Improving optical brightening activation, especially in paper, textiles, detergents or paints, by using water-soluble copolymer of unsaturated monomer with grafted polyalkylene glycol function

Prince and the second of the s	如此大学的一种,我们就是我们的一种的一种,我们就是一个人的人的人,我们就是一个人的人的人,我们也不是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是 第二章
Publication numbe	ir: JP2006505707 (T)
Publication date:	
·Inventor(s):	ZA200503918 (A
Applicant(s):	
.Classification:	Taus2006106186 (A1
• international:	D21H21/30; C08F290/06; C08F290/14; C09C1/02; PL376623; (A1 C09C1/36; C09C1/40; C09C1/42; C09C3/10; C11D3/37; PL376623; (A1
	### ### ### #########################
- European:	4 D06L3/12R; C08F290/14B; C08F290/14F; C09C1/02B; 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
33 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ir: UP20040550741T-20031105
Priority number(s	: FR20020014000 20021108 WO2003FR03300 20031105
	ble for JP 2006505707 (T) onding document: FR 2846978 (A1)
brightening, where least one alkoxy- of for: (a) an agent fo (A); (b) methods for suspensions of dis	-soluble copolymer (A) is claimed for improving the activation of optical (A) is derived from at least one ethylenically unsaturated monomer (I) on which at r hydroxy-polyalkylene glycol function is grafted. Independent claims are included r improving the activation of optical brightening, comprising at least one copolymer r dispersing or milling minerals (B) in aqueous suspension, using (A); (c) aqueous persed or milled (B), which contain (A); (d) methods for producing bulk fillers or ing (A); and (e) bulk fillers or coating slurries, which contain (A).
	Data supplied from the <i>espacenet</i> database — Worldwide

(19) 日本回特許庁(JP)

(51) int C1

(12)公表特許公報(A)

F I

(11)特許出願公费證号

テーマコード (愛愛)

特表2008-505707 (P2008-505707A)

(43) 公裝日 平成18年2月16日(2006.2.16)

(51) i)it.51.	L 1) — (a – b (a – a)			
D21H 21/30	(2006, 01) D 2 1 H	21/30	41127			
COSF 290/06	(2006, 01) COSF	290/08	4L033			
DOGL 1/12	(2006.01) DOGL		4 L 0 5 5			
DO6M 15/53	(2006.01) DOGM	-•				
DOBM 15/647	(2006.01) DOSM	•				
	•		査踏束 未請束 (全 83 頁) 最終頁に続く			
	田 旦 明 久 小	1 Ka 111	是明小 水間小 (E O S/ 等和, 5(4))			
(21) 出願證号	特願2004-550741 (P2004-550741)	(71) 出願人	398051154			
(86) (22) 出願日	平成15年11月5日 (2003, 11.5)		コアテツクス・エス・アー・エス			
(85) 翻訳文提出日	平成17年6月21日 (2005.6.21)		フランス国、69730・ジユネ、ゾーン			
(88) 国際出願番号	PCT/FR2003/003300		・アンデユストリエル・リヨン・ノール、			
(87)国際公開番号	W02004/044022		リユ・アンペール、35			
(87) 国際公開日	平成16年5月27日 (2004.5.27)	(74) 代理人				
(31)優先権主張證号。		(**)	弁理士 川口 義雄			
(32) 優先日	平成14年11月8日 (2002.11.8)	(74) 代理人				
(33) 優先權主張国	フランス (FR)	(1,1)	乔理士 小野 誠			
(20) 終75年上46日	7 / 2 / 4 lo	(74) 代理人	100103920			
			今理士 大崎 SSI			
		(7A) (4) TR 1				
		(74) 代理人				
			弁理士 坪倉 選明			
			最終頁に続く			

(54) 【発明の名称】 光学白色度の活性化を改善する凝剤としての、少なくとも 1 種のグラフトされたアルコキシまたはヒドロキシポリアルキレングリコール官能基を有するコポリマーの使用、および得られる製品

(57) 【要約】

本発明は、少なくとも1種のエチレン性不飽和モノマーにグラフトされた少なくとも1種のアルコキシまたはヒドロキシポリアルキレングリコール官能基を有する水溶性コポリマーの、紙、繊維、洗剤および塗料の分野における光学白色度の活性化を改善するための薬剤としての使用に関する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】

コポリマーが少なくとも1種のエチレン性不飽和モノマーにグラフトされた少なくとも1種のアルコキシまたはヒドロキシポリアルキレングリコール官能基を有することを特徴とする水溶性コポリマーの、光学白色度を改善する薬剤としての使用。

【請求項2】

コポリマーが式 (I)

[化1]

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & R_2 \\
\hline
R_1 & R_2 \\
\hline
R_1 & R_2 \\
\hline
R_2 & R_1 \\
\hline
R_1 & R_2 \\
\hline
R_2 & R_1 & R_2 \\
\hline
R_1 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_2 & R_1 & R_2 \\
\hline
R_1 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_2 & R_2 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_1 & R_2 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_2 & R_2 & R_2 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_1 & R_2 & R_2 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_2 & R_2 & R_2 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_2 & R_2 & R_2 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_3 & R_4 & R_2 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_4 & R_2 & R_2 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_5 & R_2 & R_2 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_5 & R_2 & R_2 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_5 & R_2 & R_2 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_5 & R_2 & R_2 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_5 & R_2 & R_2 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_2 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_2 & R_2 & R_2 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_2 & R_3 & R_2 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_2 & R_3 & R_2 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_3 & R_3 & R_3 & R_3 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_3 & R_3 & R_3 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_3 & R_3 & R_3 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_3 & R_3 & R_3 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_3 & R_3 & R_3 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_3 & R_3 & R_3 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_3 & R_3 & R_3 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_3 & R_3 & R_3 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_3 & R_3 & R_3 & R_3 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_3 & R_3 & R_3 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_3 & R_3 & R_3 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_3 & R_3 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_3 & R_3 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_3 & R_3 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline
R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 & R_5 \\
\hline$$

[式中、

mおよびpは、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

nは、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

qは、少なくとも1に等しく、5 \leq (m+n+p) $q \leq$ 150、好ましくは15 \leq (m+n+p) $q \leq$ 120であるような整数を表し、

R、は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

R。は、水素、メチルまたはエチル基を衰し、

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、αーα'ジメチルーインプロペニルーベンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルまたはビニルエーテル基に、あるいは、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し

R'は、水素または1~40個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、好ましくは1~12個の炭素原子を有する炭化水素基、さらにより好ましくは1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]の少なくとも1種のモノマー

からなることを特徴とする請求項1に記載の水溶性コポリマーの、光学白色度の活性化 を改善する薬剤としての使用。

【請求項3】

コポリマーが

a) カルボン酸、ジカルボン酸、リン酸、ホスホン酸またはスルホン酸官能基またはそれらの混合物を有する少なくとも1種のアニオン性モノマー、

b) 式(I)

【化2】

$$\mathbb{R} = \begin{bmatrix} \mathbb{R}_1 & \mathbb{R}_2 \\ \mathbb{R}_1 & \mathbb{R}_2 \\ \mathbb{R}_1 & \mathbb{R}_2 \end{bmatrix} \mathbb{R}^{r}$$

30

40

[式中、

mおよびpは、アルキレンオキシド単位の個数を衰し、150以下であり、

nは、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

qは、少なくとも1に等しく、5 \leq (m+n+p) q \leq 150、好ましくは15 \leq (m+n+p) q \leq 120 であるような整数を表し、

R、は、水素、メチルまたはエチル基を衰し、

R。は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、a゚ ジメチルーイソプロペニルーペンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン 15 不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルまたはビニルエーテル基に、あるいは、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し

R'は、水素または1~40個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、好ましくは1~12個の炭素原子を有する炭化水素基、さらにより好ましくは1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]の少なくとも1種のモノマーからなる少なくとも1種の非イオン性モノマー、または式(I)のいくつかのモノマーの混合物、

- d)場合によっては、架橋モノマーと呼ばれる少なくとも2個のエチレン系不飽和を有する少なくとも1種のモノマー

から構成され、成分 a)、b)、c)およびd)の割合の合計が100%に等しいことを特徴とする請求項1または2に記載の水溶性コポリマーの、光学白色度の活性化を改善する薬剤としての使用。

【請求項4】

前記有機シリル化モノマーが、式(IIa)の分子

$$R_{3} = \begin{bmatrix} R_{4} & R_{5} & R_{6} & R_{8} & R_{10} & R_{11} & R_{12} & R_{12} & R_{12} & R_{13} & R_{14} & R_{15} & R_{1$$

「式中、

m, 、p, 、m, およびp, は、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下 50

20

であり、

n、およびn。は、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

 q_1 および q_2 は、少なくとも1に等しく、 $0 \le (m_1 + n_1 + p_1)$ $q_1 \le 150$ かつ $0 \le (m_2 + n_2 + p_2)$ $q_2 \le 150$ であるような整数を表し、

rは、1≤r≤200であるような数字を表し、

R。は、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸、およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、 $\alpha-\alpha'$ ジメチルーインプロペニルーペンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和化合物基に、置換または非量換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいは、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基 10 を表し、

R、、R、、R、。およびR、」は、水索、メチルまたはエチル基を表し、

 R_s 、 R_r 、 R_s および R_s は、 $1\sim 20$ 個の炭素原子を有する、直鎖もしくは分岐のアルキル、アリール、アルキルアリールもしくはアリールアルキル、またはこれらの混合を表し、

R、,は、1~40個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、

AおよびBは、存在してもよい基であり、存在する場合には1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]、もしくは式(IIb)の分子

 $R - A - S i (OB)_3$

[式中、

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸、およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、αーα・ジメチルーイソプロペニルーベンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいは、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し、

Aは、存在してもよく、存在する場合には1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、

Bは、1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]、または前記いくつかのモノマーの混合物から選択されること、

ならびに、前記架橋モノマーが、ジメタクリル酸エチレングリコール、トリアクリル酸トリメチロールプロパン、アクリル酸アリル、マレイン酸アリル、メチレンーピスーアクリルアミド、メチレンーピスーメタクリルアミド、テトラアリルオキシエタン、シアヌル酸トリアリル、ペンタエリスリトール、ソルピトール、蔗糖などのポリオールから調製されるアリルエーテルからなる群から、あるいは、式(III)の分子

[化4]

[式中、

 m_s 、 p_s 、 m_s および p_s は、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

n、およびn。は、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

q。およびq。は、少なくとも1に等しく、0≦(m。+n。+p。) q。≤150 50

かつ0≤ (m₄ + n₄ + p₄) q₄≤150であるような整数を表し、

r'は、1≦r'≦200であるような数字を衰し、

R, 3 は、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸、およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、 a - a' ジメチルーイソプロペニルーペンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいは、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し、

R、、R、、R、、R、、およびR、、は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

 R_{10} 、 R_{10} 、 R_{10} および R_{10} は、 $1\sim20$ 個の炭素原子を有する、直鎖もし 10 くは分岐のアルキル、アリール、アルキルアリールもしくはアリールアルキル、またはこれらの混合を表し、

DおよびEは、存在してもよい基であり、存在する場合には1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]または前記いくつかのモノマーの混合物から選択されることを特徴とする請求項1から3のいずれか一項に記載のコポリマーの、光学白色度の活性化を改善する薬剤としての使用。

【請求項5】

コポリマーが、重量で

a) 2%~95%、より詳細には5%~90%の、モノカルボン酸官能基を有するエチレン性不飽和モノマー、例えば、アクリル酸もしくはメタクリル酸、またはマレイン酸もしくはメタクリル酸、またはマレイン酸もしくはメタクリル酸、またはマレイン酸もしくはメタクリル酸、またはこれを改しくはイタコン酸のC、~C. モノエステルのような二酸のヘミエステル、またはこれモノの混合物から選択される;あるいは、ジカルボン酸官能基を有するエチレン性不飽和または無水マレイン酸、イソクロトン酸、桂皮酸、イタコン酸、マレイン酸、または悪水マレイン酸のようなカルボン酸無水物から選択される;あるいは、スルホン酸では、アクリルアミドーメチループロペーンルルホン酸、メタリルスルホン酸ナトリウム、ビニルスルホン酸およびスチレンスルから選択される;あるいは、リン酸官能基を有するエチレン性不飽和モノマー、例えば、ルルスルン酸でニルリン酸、リン酸エチレングリコールメタクリレート、リン酸プロピレングリコールアクリレート、リン酸では、ルンアクリレート、リン酸では、ホスホン酸官能基を有力のリレートがら選択される、モノカアクリレートおよびそのエトキシレートから選択される。モノカルボン酸官能基を有する少なくとも1種のエチレン性不飽和アニオン性モノマー、またはこれらの混合物、

b) 2~95%、より好ましくは5%~90%の、式(I) の非イオンエチレン性不飽 和モノマー

【化5】

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_2 & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
\end{array}$$

「式中、

mおよびpは、アルキレンオキシド単位の個数を衰し、150以下であり、 nは、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

qは、少なくとも1に等しく、5≦ (m+n+p) q≤150、好ましくは15≦ (m+n+p) q≤120であるような整数を表し、

R, は、水素、メチルまたはエチル基を表し、R₂ は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、αーα・ジメチルーイソプロペニルーペンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルまたはビニルエーテル基に、あるいは、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し

R'は、水素または1~40個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、好ましくは1~12個の炭素原子を有する炭化水素基、さらにより好ましくは1~4個の炭素原子を有 10 する炭化水素基を表す]の少なくとも1種、または式(I)のいくつかのモノマーからなる混合物、

[166]

$$R_{3} = \begin{bmatrix} R_{4} & R_{5} & R_{5} & R_{6} & R_{9} & R_{10} & R_{11} & R_{12} & R_{12$$

[式中、

m, 、p, 、m, およびp, は、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

n, およびn。は、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

 q_1 および q_2 は、少なくとも 1 に等しく、 $0 \le (m_1 + n_1 + p_1)$ $q_1 \le 150$ かつ $0 \le (m_2 + n_2 + p_2)$ $q_2 \le 150$ であるような整数を表し、

rは、1≤r≤200であるような数字を表し、

R。は、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸、およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、α-α'ジメチル-イソプロペニル-ベンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいは、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し、

 R_{\bullet} 、 R_{\bullet} 、 R_{\bullet} 。および R_{\bullet} 」は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

 $R_{\rm s}$ 、 $R_{\rm s}$ 、 $R_{\rm s}$ および $R_{\rm s}$ は、 $1\sim 20$ 個の炭素原子を有する、直鎖もしくは分岐のアルキル、アリール、アルキルアリールもしくはアリールアルキル、またはこれらの混合を表し、

R, 。は、1~40個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、

AおよびBは、存在してもよい基であり、存在する場合には 1 ~ 4 個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]、

もしくは式(IIb)の分子

R-A-Si(OB)

[式中、

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イクコン酸、クロトン 16 酸、およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、αーα'ジメチルーイソプロペニルーペンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいは、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基を衰し、

Aは、存在してもよく、存在する場合には1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、

Bは、1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を衰す]、または前記モノマーのいくつかからなる混合物から好ましくは選択される少なくとも1種の有機シリル化モノマー、

d) 0%~3%の、ジメタクリル酸エチレングリコール、トリアクリル酸トリメチロー ²⁰ ルプロパン、アクリル酸アリル、マレイン酸アリル、メチレンーピスーアクリルアミド、メチレンーピスーメタクリルアミド、テトラアリルオキシエタン、シアヌル酸トリアリル、ペンタエリスリトール、ソルビトール、蔗糖などのポリオールから調製されるアリルエーテルからなる群から、あるいは、式(III)の分子

[化7]

$$R_{13} = \begin{bmatrix} R_{14} & R_{15} & R_{15} & R_{16} & R_{18} & R_{20} & R_{21} &$$

(III)

[式中、

m。、p,、m. およびp. は、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

n。およびn、は、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

q, および q, は、少なくとも1に等しく、0≦ $(m_s+n_s+p_s)$ q, ≦150 40 かつ0≤ $(m_4+n_4+p_4)$ q, ≤150であるような整数を表し、

r'は、1≤r'≤200であるような数字を表し、

R, a は、どニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸、およびピニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、α-α'ジメチルーインプロペニルーペンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルもしくはピニルエーテル基に、あるいは、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し、

R14、R15、R2aおよびR21は、水素、メチルまたはエチル基を衰し、

R₁ a 、 R₁ a 、 R₁ a および R₁ a は、 1~20個の炭素原子を有する、直鎖もし 50

くは分岐のアルキル、アリール、アルキルアリールもしくはアリールアルキル、またはこ れらの混合を表し、

DおよびEは、存在してもよい基であり、存在する場合には1~4個の炭素原子を有 する炭化水素基を衰す] から選択される少なくとも1種の架橋モノマーまたは前記いくつ かのモノマーの混合物から構成され、

成分a)、b)、c)およびd)の割合の合計が100%に等しいことを特徴とする請 求項1から4のいずれか一項に記載の水溶性コポリマーの、光学白色度の活性化を改善す る薬剤としての使用。

【請求項6】

コポリマーが、その酸型であるか、あるいは、一個の中和官能基または多価の中和官能 15 基を有する 1 種または複数の中和剤、例えば一価官能基としてはアルカリカチオン特にナ トリウム、カリウム、リチウム、アンモニウムまたは例えばステアリルアミン、エタノー ルアミン (モノ、ジ、トリエタノールアミン)、モノおよびジエチルアミン、シクロヘキ シルアミン、メチルシクロヘキシルアミン、アミノメチルプロパノール、モルホリンなど の第一級、第二級もしくは第三級脂肪族および/または環状アミンからなる群の中から選 択される中和剤、多価官能基としてはアルカリ土類二価カチオン特にマグネシウムおよび カルシウム、または亜鉛、特にアルミニウムを含む三価カチオン、またはより原子価の高 いある種のカチオンからなる群の中から選択される中和剤で完全にまたは部分的に中和さ れていることを特徴とする請求項1から5のいずれか一項に記載の水溶性コポリマーの、 光学白色度の活性化を改善する薬剤としての使用。

【請求項7】

該薬剤が、少なくとも 1 種のエチレン性不飽和モノマーにグラフトされた少なくとも 1 種のアルコキシまたはヒドロキシポリアルキレングリコールを有する水溶性コポリマーで あることを特徴とする光学白色度の活性化を改善する薬剤。

【請求項8】

該薬剤が、式(I)のモノマー

[化8]

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n} \\
\hline
Q_{n} & \overline{Q}_{n} & \overline{Q}_{n}
\end{array}$$
(1)

「式中、

mおよびpは、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

nは、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

aは、少なくとも1に等しく、5≦(m+n+p)a≦150、好ましくは15≦(40 m+n+p) g≤120であるような整数を表し、

R、は、水素、メナルまたはエチル基を衰し、

R。は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン **酸およびピニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、a**a* メチルーイソプロペニルーペンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不 飽和化合物基に、置換または非置換のアリルまたはビニルエーテル基に、あるいは、エチ レン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し、

R'は、水素または1~40個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]の少なくとも 1積から構成される水溶性コポリマーであることを特徴とする請求項7に記載の光学白色 50

20

度の活性化を改善する薬剤。

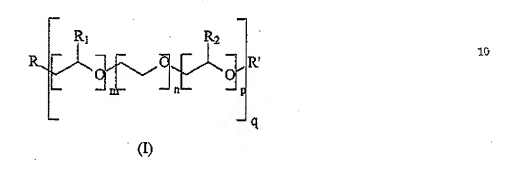
【請求項9】

該薬剤が、

a) カルボン酸、ジカルボン酸、リン酸、ホスホン酸もしくはスルホン酸官能基または それらの混合物を有する少なくとも1種のアニオン性モノマー、

b) 式(I) のモノマー

[化9]



[式中、

mおよびpは、アルキレンオキシド単位の個数を衰し、150以下であり、

nは、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

qは、少なくとも1に等しく、5 \leq (m+n+p) $q \leq$ 150、好ましくは15 \leq (20m+n+p) $q \leq$ 120であるような整数を表し、

R,は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

R。は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、αーα'メチルーインプロペニルーペンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルまたはビニルエーテル基に、あるいは、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し、

R'は、水素または1~40個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、好ましくは1~12個の炭素原子を有する炭化水素基、さらにより好ましくは1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]の少なくとも1種からなる少なくとも1種の非イオン性モノマー、または式(I)のモノマーのいくつかからなる混合物、

c)場合によっては、少なくとも1種のアクリルアミドもしくはメタクリルアミド型モノマーまたはそれらの誘導体、例えばNー [3ー(ジメチルアミノ) プロピル] アクリルアミドまたはそれらの誘導体、例えばNー [3ー(ジメチルアミノ) プロピル] メタクリルアミドまたはそれらの混合物;あるいは、少なくとも1種の非水溶性モノマー、例えばアクリル酸アルキルしくはアクリル酸Nー [2ー(ジメチルアミノ) エチル] などの不飽和エステル、酢酸ピニル、ビニルピロリドン、スチレン、αメチルスチレンおよびこれらの誘導体などのル 短: あるいは、少なくとも1種のカチオン性モノマーもしくは第四級アンモニウム、例は [2ー(メタクリロイルオキシ) エチル] トリメチルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、 [2ー(アクリロイルオキシ) エチル] トリメチルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、 [3ー(アクリルアミド) プロピル] トリメチルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、 ジメチルジアリルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、 ジメチルジアリルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、 「3ー(メタクリルアミド) プロピル] トリメチルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、 「3ー(メタクリルアミド) プロピル] トリメチルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート:あるいは、少なくとも1種の有機フッ素化モノマーもしくは有機シリル化モノマー;あるいはこれらいくつかのモノマーの混合物、

d)場合によっては、架橋モノマーと呼ばれる少なくとも2個のエチレン系不飽和を有する少なくとも1種のモノマーから構成され、

成分a)、b)、c)およびd)の割合の合計が100%に等しいことを特徴とする請 50

求項7または8のいずれか一項に記載の光学白色度の活性化を改善する薬剤。

【請求項10】

前記有機シリル化モノマーが、式(IIa)の分子

【化10】

[式中、

 m_1 、 p_1 、 m_2 および p_2 は、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

n、およびn。は、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

 q_1 および q_2 は、少なくとも 1 に等しく、 $0 \le (m_1 + n_1 + p_1)$ $q_1 \le 150$ かつ $0 \le (m_2 + n_2 + p_2)$ $q_2 \le 150$ であるような整数を表し、

rは、1≤r≤200であるような数字を表し、

R₃は、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロト ²⁰ン酸、およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、α-α'ジメチルーインプロペニルーペンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいは、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し、

R、、R、、R、。およびR、、は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

 R_0 、 R_0 、 R_0 および R_0 は、 $1\sim 20$ 個の炭素原子を有する、直鎖もしくは分岐のアルキル、アリール、アルキルアリールもしくはアリールアルキル、またはこれらの混合を表し、

R、。は、1~40個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、

AおよびBは、存在してもよい基であり、存在する場合には1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]、もしくは

式 (IIb) の分子

 $R - A - Si (OB)_3$

「式中、

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸、およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、αーα'ジメチルーイソプロペニルーペンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいは、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し、

Aは、存在してもよく、存在する場合には1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、

Bは、1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を衰す]、および前記いくつかのモノマーの混合物から選択されること、

ならびに、前記架橋モノマーが、ジメタクリル酸エチレングリコール、トリアクリル酸トリメチロールプロパン、アクリル酸アリル、マレイン酸アリル、メチレンービスーアクリルアミド、メチレンービスーメタクリルアミド、テトラアリルオキシエタン、シアヌル酸トリアリル、ベンタエリスリトール、ソルビトール、蔗糖などのポリオールから調製されるアリルエーテルからなる群から、あるいは、式(III)の分子

40

50

【化11】

$$R_{13} = \begin{bmatrix} R_{14} & R_{15} & R_{16} & R_{18} & R_{20} & R_{21} &$$

(III)

[式中、

 m_s 、 p_s 、 m_s および p_s は、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

n。およびn.は、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

 q_s および q_s は、少なくとも1に等しく、 $0 \le (m_s + n_s + p_s)$ $q_s \le 150$ かつ $0 \le (m_s + n_s + p_s)$ $q_s \le 150$ であるような整数を表し、

r'は、1≤r'≤200であるような数字を表し、

 $R_{1,3}$ は、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロ 20 トン酸、およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン 、 $\alpha-\alpha'$ ジメチルーイソプロペニルーベンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいは、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し、

R、、R、、R、、R、aおよびR。、は、水素、メチルまたはエチル基を衰し、

 R_{10} 、 R_{10} 、 R_{10} 、 R_{10} および R_{10} は、 $1\sim 20$ 個の炭素原子を有する、直鎖もしくは分岐のアルキル、アリール、アルキルアリールもしくはアリールアルキル、またはこれらの混合を表し、

DおよびEは、存在してもよい基であり、存在する場合には1~4個の炭素原子を有 30 する炭化水素基を表す]あるいは前記いくつかのモノマーの混合物から選択されることを特徴とする請求項7から9のいずれか一項に記載の光学白色度の活性化を改善する薬剤。

【請求項11】

- 薬剤が、重量で、

a) 2%~95%、より詳細には5%~90%の、モノカルボン酸官能基を有するエチレン性不飽和モノマー、例えば、アクリル酸もしくはメタクリル酸、またはマレイン酸もしくはイタコン酸のC, ~C、モノエステルのような二酸のヘミエステル、またはこれもの混合物から選択される;あるいは、ジカルボン酸官能基を有するエチレン性不飽和モノマー、例えば、クロトン酸、イソクロトン酸、桂皮酸、イクコン酸、マレイン酸、または悪水マレイン酸のようなカルボン酸無水物から選択される;あるいは、スルホン酸官能基を有するエチレン性不飽和モノマー、例えば、アクリルアミドーメチループロルホン酸に変更がある。メタリルスルホン酸ではニルスルホン酸およびスチレンスルホン酸でニルリン酸、リン酸では、リン酸ではエルメタクリレート、リン酸プロピレングリコールメタクリレート、リン酸プロピレングリコールアクリレート、リン酸でエチレングリコールアクリレート、リン酸でエチレングリコールアクリレート、リン酸でエテレングリコールアクリレート、リン酸でエテレングリコールアクリレート。リン酸でエテレングリコールアクリレート。カムボールのエトキシレートから選択される;あるいは、ホスホン酸官能基を有する少なくとも1種のエチレン性不飽和アニオン性モノマー、またはこれらの混合物、

b) 2%~95%、より詳細には5%~90%の、式(I) の非イオンエチレン性不飽 50

10

和モノマー 【化12】

$$\mathbb{R} \left[\begin{array}{c} \mathbb{R}_1 \\ \mathbb{Q} \\ \mathbb{R} \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} \mathbb{R}_2 \\ \mathbb{Q} \\ \mathbb{Q} \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} \mathbb{R}_2 \\ \mathbb{Q} \end{array} \right]$$

(I)

[式中、

mおよびpは、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

nは、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

qは、少なくとも1に等しく、5 \leq (m+n+p) $q \leq$ 150、好ましくは15 \leq (m+n+p) $q \leq$ 120であるような整数を表し、

R、は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

R。は、水素、メナルまたはエチル基を衰し、

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン 20 酸およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、αーα'ジメチルーインプロペニルーベンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルまたはビニルエーテル基に、あるいは、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基を衰し

R'は、水素または1~40個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、好ましくは1~12個の炭素原子を有する炭化水素基、さらにより好ましくは1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]の少なくとも1種、または式(I)のいくつかのモノマーからなる混合物、

c) $0\%\sim 5\%$ の、少なくとも1種のアクリルアミドもしくはメタクリルアミド型モノ 30マーまたはそれらの誘導体、例えば、N-[3-(i)メチルアミノ)プロピル]アクリルアミドはこれらの誘導体、例えば、N-[3-(i)メチルアミノ)プロピル]アクリルアミドまたはこれらの混合物;あるいは、少なくとも1種の非水溶性モノマー、例えば、アクリル酸アルキルもしくはメタクリル酸N-[2-(i)メチルアミノ)エチル]などの不飽和エステル、酢酸ビニル、ビニルピロリドン、スチレン、αメチルスチレンおよびこれらの誘導体などにル類;あるいは、少なくとも1種のカチオン性モノマーもしくは第四級アンモニウム、これが、[2-(i) が、[2-(i) が

【化13】

$$R_{3} = \begin{bmatrix} R_{4} & R_{5} & R_{5} & R_{8} & R_{10} & R_{11} & R_{12} & R_{12} & R_{13} & R_{14} & R_{15} & R_{1$$

[式中、

m, 、p, 、m, およびp, は、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下 であり、

n、およびn。は、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

q、およびq。は、少なくとも1に等しく、 $0 \le (m_1 + n_2 + p_1) q_1 \le 150$ かつ0≦(m。+n。+p。) q。≦150であるような整数を衰し、

rは、1≦r≦200であるような数字を表し、

R、は、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロト ン酸、およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、 α-α' ジメチル-イソプロペニル-ベンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレ タン不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルもしくはピニルエーテル基に、あるい 20 は、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基 を表し、

R。、R。、R,。およびR,」は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

 R_s 、 R_s 、 R_s および R_s は、 $1\sim 20$ 個の炭素原子を有する、直鎖もしくは分骸 のアルキル、アリール、アルキルアリールもしくはアリールアルキル、またはこれらの混 合を表し、

R,。は、1~40個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、

AおよびBは、存在してもよい基であり、存在する場合には1~4個の炭素原子を有 する炭化水素基を衰す]、

もしくは式(IIb)の分子

R-A-Si(OB)

「式中、

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン 酸、およびピニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、a - a ・ ジメチルーイソプロペニルーベンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタ ン不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルもしくはピニルエーテル基に、あるいは 、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する貢合可能な不飽和官能基を含む基を 袤し、

Aは、存在してもよく、存在する場合には1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を 衰し、

Bは、1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表すしから好ましくは選択される少 なくとも1種のモノマー、または前記モノマーのいくつかからなる混合物、

d) 0%~3%の、ジメタクリル酸エチレングリコール、トリアクリル酸トリメチロー ルプロパン、アクリル酸アリル、マレイン酸アリル、メチレンービスーアクリルアミド、 メチレンーピスーメタクリルアミド、テトラアリルオキシエタン、シアヌル酸トリアリル 、ペンタエリスリトール、ソルビトール、蔗糖などのポリオールから調製されるアリルエ ーテルからなる群から選択される、あるいは、式(III)の分子

10

30

【化14】

$$R_{13} = \begin{bmatrix} R_{14} & R_{15} & R_{15} & R_{16} & R_{18} & R_{20} & R_{21} &$$

(III)

10

[式中、

 m_3 、 p_3 、 m_4 および p_4 は、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

n。およびn、は、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

 q_3 および q_4 は、少なくとも1に等しく、 $0 \le (m_s + n_s + p_s)$ $q_3 \le 150$ かつ $0 \le (m_a + n_a + p_a)$ $q_4 \le 150$ であるような整数を表し、

r'は、1≦r'≦200であるような数字を表し、

R₁₃は、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロ ²⁰ トン酸、およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、α-α'ジメチルーイソプロペニルーベンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和化合物基に、置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいは、エチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し、

R,,、R,5、R20およびR2,は、水素、メチルまたはエチル基を衰し、

 R_{10} 、 R_{10} 、 R_{10} 、 R_{10} および R_{10} は、 $1\sim20$ 個の炭素原子を有する、直鎖もしくは分岐のアルキル、アリール、アルキルアリールもしくはアリールアルキル、またはこれらの混合を表し、

DおよびEは、存在してもよい基であり、存在する場合には1~4個の炭素原子を有 30 する炭化水素基を衰す]から選択される少なくとも1種の架橋モノマーまたは前記モノマーのいくつかからなる混合物

から構成される水溶性コポリマーであり、

成分a)、b)、c)およびd)の割合の合計が100%に等しいことを特徴とする請求項7から10のいずれか一項に記載の光学白色度の活性化を改善する薬剤。

【請求項12】

薬剤が、その酸型のコポリマーであるか、あるいは、一価の中和官能基または多価の中和官能基を有する1種または複数の中和剤、例えば一価官能基としてはアルカリカチオン特にナトリウム、カリウム、リチウム、アンモニウムまたは例えばステアリルアミン、エタノールアミン(モノ、ジ、トリエタノールアミン)、モノおよびジエチルアミン、シクロヘキシルアミン、メチルシクロヘキシルアミン、アミノメチルプロバノール、モルホリンなどの第一級、第二級もしくは第三級脂肪族および/または環状アミンからなる群の中から選択される中和剤、多価官能基としてはアルカリ土類二価カチオン特にマグネシウムおよびカルシウム、または亜鉛、特にアルミニウムを含む三価カチオン、あるいはより原子価の高いある種のカチオンからなる群の中から選択される中和剤で完全にまたは部分的に中和されているコポリマーであることを特徴とする請求項7から11のいずれか一項に記載の光学白色度の活性化を改善する薬剤。

【請求項13】

請求項1から6のいずれか一項に記載のコポリマーを使用することを特徴とする無機材料水性懸濁液の分散方法。

【請求項14】

填料および/または顔料の乾燥重量に対し乾燥重量で0.05%~5%の前記コポリマ ーを使用すること、より詳細には、填料および/または顔料の乾燥重量に対し乾燥重量で - 0. 1%~3%の前記コポリマーを使用することを特徴とする請求項13に記載の無機材 料水性懸濁液の分散方法。

【請求項15】

無機材料が、炭酸カルシウム、ドロマイト、カオリン、タルク、セッコウ、酸化チタン 、サチンホワイトもしくは水酸化アルミニウム、マイカ、およびこれら填料の混合物例え ばタルクー炭酸カルシウムもしくは炭酸カルシウムーカオリン混合物、または炭酸カルシ ウムと水酸化アルミニウムの混合物、合成もしくは天然の繊維またはタルクー炭酸カルシ 10 ウムもしくはタルクー二酸化チタンコストラクチャー(co-structure)など の無機物のコストラクチャーとの混合物の中から選択され、より詳細には大理石、方解石 、チョークまたはこれらの混合物から選択される天然炭酸カルシウムなどの炭酸カルシウ ムからなることを特徴とする請求項13または14のいずれか一項に記載の無機材料水性 縣濁液の分散方法。

【請求項16】

懸濁液が請求項1から6のいずれか一項に記載のコポリマーを含むこと、より詳細には 填料および/または顔料の乾燥重量に対し乾燥重量で0.05%~5%の前記コポリマー を含むこと、さらに詳細には填料および/または顔料の乾燥重量に対し乾燥重量で0.1 %~3%の前記コポリマーを含むことを特徴とする無機材料水性懸濁液。

【請求項17】

無機材料が、炭酸カルシウム、ドロマイト、カオリン、タルク、セッコウ、酸化チタン 、サチンホワイトもしくは水酸化アルミニウム、マイカ、およびこれら填料の混合物例え ばタルクー炭酸カルシウムもしくは炭酸カルシウムーカオリン混合物、または炭酸カルシ ウムと水酸化アルミニウムの混合物、合成もしくは天然の繊維またはタルクー炭酸カルシ ウムもしくはクルクーニ酸化チタンコストラクチャーなどの無機物のコストラクチャーと の混合物の中から選択され、より詳細には大理石、方解石、チョークまたはこれらの混合 物の中から選択される天然炭酸カルシウムなどの炭酸カルシウムからなることを特徴とす る請求項16に記載の分散された無機材料水性懸濁液。

【請求項18】

請求項1から6のいずれか一項に記載のコポリマーを使用することを特徴とする無機材 料水性懸濁液の粉砕方法。

【請求項 1 9 】

填料および/または顔料の乾燥重量に対し乾燥重量で0.05%~5%の前記コポリマ ーを使用すること、より詳細には填料および/または顔料の乾燥重量に対し乾燥重量で 0 - 1%~3%の前記コポリマーを使用することを特徴とする請求項18に記載の無機材料 水性懸濁液の粉砕方法。

【請求項20】

無機材料が、炭酸カルシウム、ドロマイト、カオリン、タルク、セッコウ、酸化チタン 、サチンホワイトもしくは水酸化アルミニウム、マイカ、およびこれら填料の混合物例え ばタルクー炭酸カルシウムもしくは炭酸カルシウムーカオリン混合物、または炭酸カルシ ウムと水酸化アルミニウムの混合物、合成もしくは天然の繊維またはタルク炭酸カルシウ ムもしくはタルクー二酸化チタンコストラクチャーなどの無機物のコストラクチャーとの 混合物の中から選択され、より詳細には大理石、方解石、チョークまたはこれらの混合物 の中から選択される天然炭酸カルシウムなどの炭酸カルシウムからなることを特徴とする 請求項18または19のいずれか一項に記載の無機材料水性懸濁液の粉砕方法。

【請求項21】

懸濁液が請求項1から6のいずれか一項に記載のコポリマーを含むこと、より詳細には 填料および/または顔料の乾燥重量に対し乾燥重量で0.05%~5%の前記コポリマー を含むこと、さらに詳細には填料および/または顔料の乾燥重量に対し乾燥重量で0.1~50

20

%~3%の前記コポリマーを含むことを特徴とする粉砕された無機材料の水性懸濁液。

【請求項22】

無機材料が、炭酸カルシウム、ドロマイト、カオリン、タルク、セッコウ、酸化チタン、サチンホワイトもしくは水酸化アルミニウム、マイカ、およびこれら填料の混合物例えばタルクー炭酸カルシウムもしくは炭酸カルシウムーカオリン混合物、または炭酸カルシウムと水酸化アルミニウムの混合物、合成もしくは天然の繊維またはタルク炭酸カルシウムもしくはタルクー二酸化チタンコストラクチャーなどの無機物のコストラクチャーとの混合物の中から選択され、より詳細には大理石、方解石、チョークまたはこれらの混合物の中から選択される天然炭酸カルシウムなどの炭酸カルシウムからなることを特徴とする請求項21に記載の粉砕された無機材料の水性懸濁液。

10

【請求項23】

請求項1から6のいずれか一項に記載のコポリマーを使用することを特徴とする填料の 製造方法。

【請求項24】

填料および/または顔料の乾燥重量に対し乾燥重量で0.05%~5%の前記コポリマーを使用すること、より詳細には填料および/または顔料の乾燥重量に対し乾燥重量で0.1%~1%の前記コポリマーを使用することを特徴とする請求項23に記載の填料の製造方法。

【請求項25】

填料が請求項1から6のいずれか一項に記載のコポリマーを含むこと、より詳細には填 20 料および/または顕料の乾燥重量に対し乾燥重量で0.05%~5%の前記コポリマー、さらに詳細には填料および/または顔料の乾燥重量に対し乾燥重量で0.1%~1%の前記コポリマーを含むことを特徴とする填料。

【請求項26】

請求項1から6のいずれか一項に記載のコポリマーを使用することを特徴とするコーティングカラーの製造方法。

【請求項27】

填料および/または顔料の乾燥重量に対し乾燥重量で0.05%~5%の前記コポリマーを使用すること、より詳細には填料および/または顔料の乾燥重量に対し乾燥重量で0.1%~2%の前記コポリマーを使用することを特徴とする請求項26に記載のコーティングカラーの製造方法。

3

【請求項28】

コーティングカラーが請求項1から6のいずれか一項に記載のコポリマーを含むこと、より詳細には填料および/または顔料の乾燥総重量に対し乾燥重量で0.05%~5%の前記コポリマーを含むこと、さらに詳細には填料および/または顔料の乾燥総重量に対し乾燥重量で0.1%~2%の前記コポリマーを含むことを特徴とするコーティングカラー

【請求項29】

分散無機材料の懸濁液に添加される添加剤としての請求項1から6のいずれか一項に記載のコポリマーの使用。

40

【請求項30】

粉砕無機材料の懸濁液に添加される添加剤としての請求項1から6のいずれか一項に記載のコポリマーの使用。

【請求項31】

紙が請求項1から6のいずれか一項に記載のコポリマーを含むことを特徴とする製造されかつ/またはコーティングされた紙。

【請求項32】

請求項1から6のいずれか一項に記載のコポリマーを含むことを特徴とする繊維組成物

【請求項33】

請求項1から6のいずれか一項に記載のコポリマーを含むことを特徴とする洗剤組成物

【請求項34】

請求項1から6のいずれか一項に記載のコポリマーを含むことを特徴とする塗料組成物

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、紙、繊維、洗剤、塗料の技術分野、および特に最終製品の段階での光学白色度の活性化を改善するための填料および紙のコーティングカラーの分野に関する。

[0002]

本発明は、まず、少なくとも1種のエナレン性不飽和モノマーにグラフトされた少なくとも1種のアルコキシまたはヒドロキシポリアルキレングリコール官能基を有する水溶性コポリマーの、最終製品の光学白色度の活性化を改善する薬剤としての使用に関する。

[0003]

また、本発明は、最終製品の光学白色度の活性化を改善する薬剤に関する。

[0004]

また、本発明は、少なくとも1種のエチレン性不飽和モノマーにグラフトされた少なくとも1種アルコキシまたはヒドロキシポリアルキレングリコール官能基を有する水溶性コポリマーの、最終製品の光学白色度の活性化を改善することを目的とし、かつ水性懸濁液 20の顔料および/または無機填料の分散方法において使用される薬剤としての使用に関する。また、本発明は、該コポリマーを使用する分散方法、およびそのようにして得られる水性懸濁液に関する。

[0005]

また、本発明は、填料および/またはコーティングカラーの製造における前記水性懸濁液の使用に関する。また、そのようにして得られるコーティングカラーおよび填料にも関する。最終的に、本発明は、紙の製造および/またはコーティングにおける該填料および該コーティングカラーの使用に関する。また、そのようにして得られる紙にも関する。

[0006]

また、本発明は、少なくとも1種のエチレン性不飽和モノマーにグラフトされた少なく 30 とも1種のアルコキシまたはヒドロキシポリアルキレングリコール官能基を有する水溶性コポリマーの、最終製品の光学白色度の活性化を改善することを目的とし、かつ水性懸濁液中の填料および/または無機額料の粉砕に使用される薬剤としての使用に関する。また、該コポリマーを使用する粉砕方法、およびそのようにして得られる水性懸濁液に関する

[0007]

また、本発明は、填料および/またはコーティングカラーの製造における前記水性懸濁液の使用に関する。また、そのようにして得られるコーティングカラーおよび填料にも関する。最終的に、本発明は、紙の製造および/またはコーティングにおける該填料および該コーティングカラーの使用に関する。また、そのようにして得られる紙にも関する。【0008】

また、本発明は、少なくとも1種のエチレン性不飽和モノマーにグラフトされた少なくとも1種のアルコキシまたはヒドロキシポリアルキレングリコール官能基を有する水溶性コポリマーの、最終製品の光学白色度の活性化を改善し、かつ填料の製造方法に使用される薬剤としての使用に関する。また、本発明は、該コポリマーを使用する填料製造方法、およびそのようにして得られる填料にも関する。また、該填料の、コーティングカラーの

製造における使用にも関する。最終的には、そのようにして得られる紙に関する。

[0009]

また、本発明は、少なくとも1種のエチレン性不飽和モノマーにグラフトされた少なくとも1種のアルコキシまたはヒドロキシポリアルキレングリコール官能基を有する水溶性 50

10

コポリマーの、最終製品の光学白色度の活性化を改善し、かつコーティングカラーの製造 方法に使用される薬剤としての使用に関する。また、本発明は、該コポリマーを使用する コーティングカラー製造方法およびそのようにして得られるコーティングカラーにも関す る。また、そのようにして得られるコーティングカラーの、紙のコーティングにおける使 用にも関する。最終的には、そのようにして得られる紙に関する。

[0010]

さらに、本発明は、本発明による水溶性コポリマーの、前もって分散しかつ/または粉砕した無機材料の懸濁液の製造における添加物としての使用に関する。また、そのようにして得られる懸濁液の、紙のコーティングカラーの製造における使用に関する。

[0011]

最後に、本発明は、本発明による水溶性コポリマーの、繊維、洗剤または塗料組成物における光学白色度の活性化を改善するための添加剤としての使用に関し、また、これらコポリマーを含む繊維、洗剤または塗料組成物にも関する。

【背景技術】

[0012]

紙の製造方法には、顔料および/または無機填料のスラリー化、該懸濁液またはスラリーを使用する填料および/またはコーティングカラーの製造、該コーティングカラーおよび該填料を使用する紙の製造/またはコーティングを含む、いくつかの段階が含まれる。この方法の始めから終わりまで、当業者は、光学白色度の強い活性化を示す最終製品を得ること、したがって可能な限り白い色調を得る必要があることに留意する。すなわち、最終製品の白色度を増すことは製紙業者にとって主要な関心事の1つである。上記方法の過程において知られている該白色度の向上方法と共に、光学白色度を活性化するこの性質を、当業者が利用できる従来技術文献によって次に例示する。

[0013]

前記方法の過程では、まず、炭酸カルシウム、ドロマイト、カオリン、タルク、セッコウ、酸化チタン、サチンホワイトまたは水酸化アルミニウムなどの無機填料および/または顔料を単独または混合してスラリー化する。そのためには、これら顔料および/または無機填料のための、やはり無機材料とみなされる分散および/または粉砕助剤を使用する

[0014]

本明細書の説明で、無機材料、填料および/または顔料とは、発明者にとって同一の意味を有する用語として言及することに留意されたい。

[0015]

これらの分散および/または粉砕助剤は、それらが懸濁液を流動化させる範囲において レオロジー調節剤として機能する。粉砕剤の使用によって促進される粉砕の機械的作用は 、粒子の大きさを減少させることにも寄与する。該無機材料懸濁液の粘度調製を可能にす る添加剤を使用することもできる。

[0016]

例えば、当業者は、イソシアナートモノマーと非プロトン性モノマーの共重合によって、およびグリコールポリアルキレンモノアルキルアミンまたはエーテルを使用する官能化 40 によって得られるポリマーの調製方法を記載している文献、EPO610534を承知である。このような試剤は、有機顔料を粉砕するのに特に効果的である。

[0017]

また、モノおよびジカルポン酸の不飽和誘導体、ポリアルキレングリコールの不飽和誘導体、不飽和ポリシロキサン化合物または不飽和エステルをベースにしたコポリマーを記載している文献、WOOO/77058も承知である。これらのコポリマーは、無機填料懸濁液における分散剤として、特にセメント工業において使用される。

[0018]

また、その役割が顔料および/または無機填料を分散することおよび/または粉砕を促進することである、グラフトされたアルコキシまたはヒドロキシポリアルキレングリコー 50

10

10

30

ル官能基を有するイオン性の水溶性コポリマーを記載している文献、WO01/9600 7も承知である。

[0019]

同様に、当業者は、ポリアクリル酸塩およびホスホン酸塩を使用して無機額料懸濁液を流動化する方法を説明している文献、FR2707182を承知である。

[0020]

しかし、これら文献または従来技術に見られるその他文献のいずれも、アルコキシまたはヒドロキシアルキレングリコール基のグラフトによって、光学白色度の活性化が改善されることを教示していない。

[0021]

顔料および/または無機填料の前記水性懸濁液は、次いで填料および/またはコーティングカラー組成物の一部となる。

[0022]

填料の場合、文献、WO99/42657に示されているように、該填料は、紙シート の製造に先立って繊維に添加され、すなわち、集合体に添加される填料であり、あるいは 沙紙機に供給される繊維懸濁液を製造する過程で添加される。該填料は、繊維に顔料およ び/または無機填料懸濁液の形態で添加できる。繊維には、光学増白剤を添加することも できる。これらは、「その白色度を増すために洗剤に添加され、繊維または紙を処理する のに使用される」蛍光物質であり(「A dictionary of Science JOxford University Press, Market House 0 k s 、 1 9 9 9 年) 、この白色度は最終使用者にとって基本的に重要なことである。 光 学増白剤は、一般に、UV波長の光放射の一部を吸収し、それを可視波長域で再放射し、 それによって最終製品の白色度を改善する性質を有するスチルベン系分子である。この白 色度は、それぞれR、、、・ロッおよびR、、、・ロッで表されるUVの存在および非存 在で測定される波長457nmに対する散乱反射係数で特徴付けられ、次いで差ΔUV= $R_{457+77}-R_{457-77}$ が算出される。これらの係数は、フランス規格NF Q 03-039に従い、実験規格NF Q03-038の仕様に合致する分光色彩計を使用 して測定される。白色度は、規格ISO/FDIS11475に従って測定される係数W (CIE)によっても特徴付けることができる。

[0 0 2 3]

コーティングカラーの場合、該コーティングカラーは、顔料および/または無機填料の水性懸濁液にある数の添加剤を加えることによって作られる。特に、バインダーとして機能するラテックス、および光学増白剤が使用される。最終的には、これらの物質に、該増白剤の活性を活性化させて最終製品の白色度を改善するという意味での光学増白剤の「担体」または「活性化剤」として知られている化合物を添加することが可能である。

[0024]

この方法で、光学白色度を活性化させるためによく知られている手法は、紙コーティングカラー中に、ある数の化合物、例えばポリビニルアルコール(PVA)、カルボキシメチルセルロース(CMC)、ポリビニルピロリドン(PVP)、カゼインまたは澱粉を組み込むことであり、このことは文献「Optical Brightening of Coated Papers」(Allg. Papier-Rundschau、Nov. 5、1982、No. 44、P. 1242)に記載されている。同様に、文献「Effect of Polyethylene Glycols on the Properties of Coating Colors and Coating Quality」(Wochbl. Papierfabr.、Feb. 15、1978、Vol. 106、No. 3、pp. 109~112)は、当業者に紙コーティングカラーにおける光学増白度のための担体としてのポリエチレングリコールの使用法を教示している。

[0025]

当業者は、アクリルまたはスチレン=ブタジエンコポリマーをベースにしたラテックス パインダー、填料、例えば、炭酸カルシウム、チョーク、タルク、カオリン、またはスチ 50 ルベン系もしくはポリエチレングリコール化合物を含むコーティングカラーを使用する紙のコーティング法を記載している文献、特開昭60-134096も知っている。これにより紙の白色度が増す。最後に、当業者は、最終製品の水保持性を改善し、光学白色度を活性化させるための紙のコーティングカラーに使用される、少なくとも1種のポリビニルアルコールおよび中性またはアルカリ性pHで水溶性である少なくとも1種のポリマーを含む高分子組成物を記載している文献、EP1001083を知っている。

【発明の関示】

[0026]

本発明者は、紙の光学白色度の活性化を改善することを目的に研究を進め、驚くべきことに、顔料および/または無機填料の粉砕方法、顔料および/または無機填料の分散方法 15、填料の製造方法、コーティングカラーの製造方法において、少なくとも1種のエチレン性不飽和モノマーにグラフト化された少なくとも1種のアルコキシまたはヒドロキシポリアルキレングリコール官能基を有する水溶性コポリマーを使用すると、紙の光学白色度の活性化を改善することが可能になり、それによって最終製品の白色度が改善されることを見出した。

[0027]

すなわち、本発明による水溶性コポリマーの光学白色度活性化剤としての使用は、該ポリマーが少なくとも1種のエチレン性不飽和モノマーにグラフトされた少なくとも1種のアルコキシまたはヒドロキシポリアルキレングリコール官能基を有することを特徴とする

20

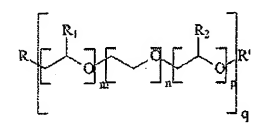
【発明を実施するための最良の形態】

[0028]

より具体的には、本発明者は、コポリマー中に式(I)のモノマー、

[0029]

【化15】



30

(I)

「式中、

mおよびpは、アルキレンオキシド単位の個数を衰し、150以下であり、

nは、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

qは、少なくとも 1に等しく、 $5 \le (m+n+p)$ $q \le 150$ であるような整数を表 40 し、

R、は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

R。は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸およびビニルフタル酸のエステルの基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、αーα・ジメチルーインプロペニルーベンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和物基に、および置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいはエテレン性不飽和アミドもしくはイミド基に好ましくは属する宣合可能な不飽和官能基を有する基を表し、

R'は、水素、または1~40個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]の少なくと 50

も1種が存在すると、少なくとも1種のエチレン性不飽和モノマーにグラフトされた少なくとも1種のアルコキシまたはヒドロキシポリアルキレングリコール官能基を有するコポリマーを生じさせることが可能になり、それによって紙の光学白色度の活性化が改善されることを見出した。

[0030]

したがって、本発明によれば、前記水溶性コポリマーは、

a) カルボン酸、ジカルポン酸、リン酸、ホスホン酸またはスルホン酸官能基あるいは それらの混合物を有する少なくとも1種のアニオン性モノマー、

b) 式(I)

[0031]

[化16]

 $\begin{bmatrix} R_1 & R_2 \\ R_1 & R_2 \\ R_1 & R_2 \end{bmatrix}$

· (I)

20

10

「式中、

mおよびpは、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

nは、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

qは、少なくとも1に等しく、5 \leq (m+n+p) q \leq 1 \leq 0 、好ましくは1 \leq \leq m+n+p) q \leq 1 \leq 0 であるような整数を表し、

R、は、水素、メチルまたはエチル基を衰し、

R。は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、α-30 α・ジメチルーイソプロペニルーペンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和物基に、および置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいはエチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に好ましくは属する重合可能な不飽和官能基を有する基を表し、

R'は、水素、または1~40個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、好ましくは1~12個の炭素原子を有する炭化水素基、さらにより好ましくは1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]の少なくとも1種のモノマーからなる少なくとも1種の非イオン性モノマー、または式(I)のいくつかのモノマーの混合物から構成される少なくとも1種の非イオン性モノマー、

c)場合によっては、少なくとも1種のアクリルアミドもしくはメタクリルアミド型モ 40 ノマーまたはそれらの誘導体、例えば、N-[3-(ジメチルアミノ) プロピル] アクリルアミドもしくはN-[3-(ijy+in)] メタクリルアミドまたはこれらの混合物;あるいは、少なくとも1種の非水溶性モノマー、例えば、アクリル酸アルキルもしくはメタクリル酸アルキル、メタクリル酸N-[2-(ijy+in)] などの不飽和エステル、酢酸ピニル、ビニルピロリドン、スチレン、αメチルスチレンおよびこれらの誘導体などのビニル類:あるいは、少なくとも1種のカチオン性モノマーもしくは第四級アンモニウム、例えば、[2-(xy+in)] トリメチルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、[2-(xy+in)] トリメチルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、[3-(xy+in)] トリメチルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、[3-(xy+in)] トリメチルアンモニウ

ムクロリドもしくはサルフェート、ジメチルジアリルアンモニウムクロリドもしくはサル フェート、[3-(メタクリルアミド)プロピル]トリメチルアンモニウムクロリドもし くはサルフェート:あるいは、少なくとも1種の有機フッ素化モノマーまたは有機シリル 化モノマー;あるいはこれらモノマーのいくつかからなる混合物、

d) 場合によっては、他の分野では架橋モノマーと呼ばれる、少なくとも2個のエチレ ン系不飽和を有する少なくとも1種のモノマー

を含み、成分、a)、b)、c)およびd)の割合の合計は100%に等しい。

[0032]

前記コポリマーによって、紙の光学白色度の活性化が改善された。

- [0033]

本発明の目標は、

- a) モノカルポン酸、ジカルボン酸、スルホン酸、リン酸またはホスホン酸官能基ある いはそれらの混合物を有する少なくとも1種のエチレン性不飽和アニオン性モノマー、
 - b) 少なくとも1種の式(I) の非イオン性モノマー、
- c) 場合によっては、少なくとも1種のアクリルアミドもしくはメタクリルアミド型モ ノマーまたはそれらの誘導体、例えば、N- [3- (ジメチルアミノ)プロビル]アクリ ルアミドもしくはN- [3-(ジメチルアミノ) プロピル] メタクリルアミドまたはこれ らの混合物;あるいは、少なくとも1種の非水溶性モノマー、例えば、アクリル酸アルキ ルもしくはメタクリル酸アルキル、メタクリル酸N- [2-(ジメチルアミノ) エチル] もしくはアクリル酸 $N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] などの不飽和エステル、酢酸 <math>^{20}$ ビニル、ビニルピロリドン、スチレン、aメチルスチレンおよびこれらの誘導体などのビ ニル類;あるいは、少なくとも1種のカチオン性モノマーもしくは第四級アンモニウム、 例えば、 [2- (メタクリロイルオキシ) エチル] トリメチルアンモニウムクロリドもし くはサルフェート、 [2- (アクリロイルオキシ) エチル] トリメチルアンモニウムクロ リドもしくはサルフェート、[3-(アクリルアミド)プロビル]トリメチルアンモニウ ムクロリドもしくはサルフェート、ジメチルジアリルアンモニウムクロリドもしくはサル フェート、[3-(メタクリルアミド)プロピル]トリメチルアンモニウムクロリドもし くはサルフェート:あるいは、少なくとも1種の有機フッ素化モノマーまたは有機シリル 化モノマー:あるいはこれらモノマーのいくつかからなる混合物、
 - d) 場合によっては、少なくとも1種の架橋モノマー

を含み、成分、a)、b)、c)およびd)の割合の合計が100%に等しい、水溶性 コポリマーの使用により達成される。

[0034]

本発明による、紙の光学白色度の活性化改善に繋がる、少なくとも1種のエチレン性不 飽和モノマーにグラフトされた少なくとも1種のアルコキシまたはヒドロキシポリアルキ レングリコール官能基を有する水溶性コポリマーの使用は、該水溶性コポリマーが、

a) モノカルポン酸官能基を有するエチレン性不飽和モノマー、例えば、アクリル酸も しくはメタクリル酸、またはマレイン酸もしくはイタコン酸のC、~C。モノエステルの ような二酸のヘミエステル、またはこれらの混合物から選択される:あるいは、ジカルボ ン酸官能基を有するエチレン性不飽和モノマー、例えば、クロトン酸、インクロトン酸、 棒皮酸、イタコン酸、マレイン酸、または無水マレイン酸のようなカルポン酸無水物から 選択される;あるいは、スルホン酸官能基を有するエナレン性不飽和モノマー、例えば、 アクリルアミドーメチループロパンースルホン酸、メタリルスルホン酸ナトリウム、ビニ ルスルホン酸およびスチレンスルホン酸から選択される:あるいは、リン酸官能基を有す るエチレン性不飽和モノマー、例えば、ビニルリン酸、リン酸エチレングリコールメタク リレート、リン酸プロピレングリコールメタクリレート、リン酸エチレングリコールアク リレート、リン酸プロピレングリコールアクリレートおよびそのエトキシレートから選択 される:あるいは、ホスホン酸官能基を有するエチレン性不飽和モノマー、例えば、ビニ ルホスホン酸から選択されるモノカルポン酸官能基を有する少なくとも1種のエテレン性 不飽和アニオン性モノマー、またはそれらの混合物、

10

10

b)式(I)の非イオンエチレン性不飽和モノマー 【0035】 【化17】

$$\begin{array}{c|c} R_1 & R_2 \\ \hline Q_{n} & Q_{n} \\ \hline \end{array}$$

(I)

[式中、

[0036]

mおよびpは、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

nは、エチレンオキシド単位の個数を衰し、150以下であり、

qは、少なくとも 1 に等しく、 5 \leq (m+n+p) q \leq 1 5 0、好ましくは 1 5 \leq (m+n+p) q \leq 1 2 0 であるような整数を表し、

R、は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

R。は、水素、メナルまたはエチル基を表し、

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、αーα・ジメチルーインプロペニルーベンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和物基に、および置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいはエチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に好ましくは属する重合可能な不飽和官能基を有する基を表し、

R'は、水素、または $1\sim40$ 個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、好ましくは $1\sim12$ 個の炭素原子を有する炭化水素基、さらにより好ましくは $1\sim4$ 個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]の少なくとも1種、または式(I)のモノマーのいくつかからなる混合物、

c)場合によっては、少なくとも1種のアクリルアミドもしくはメタクリルアミド型モノマーまたはそれらの誘導体、例えば、N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミドまたはこれらの混合物;あるいは、少なくとも1種の非水溶性モノマー、例えば、アクリル酸アルキルもしくはメタクリル酸アルキル、メタクリル酸N-[2-(ジメチルアミノ)エチル]などの不飽和エステル、酢酸ピニル、ピニルピロリドン、スチレン、αメチルスチレンおよびこれらの誘導体などのビニル類;あるいは、少なくとも1種のカチオン性モノマーもしくは等四級アンモニウムへに対すルフェート、[2-(アクリロイルオキシ)エチル]トリメチルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、[3-(アクリルアミド)プロピル]トリメチルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、ジメチルジアリルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、ジメチルジアリルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、ジメチルジアリルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、ジメチルジアリルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、ジメチルジアリルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、あるいは、がなくとも1種の有機フッ素化モノマー;あるいは、式(Ia)の分子

30

【化18】

$$R_{3} = \begin{bmatrix} R_{4} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & &$$

[式中、

 m_1 、 p_1 、 m_2 および p_2 は、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150 以下 10 であり、

n、およびn。は、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

 q_1 および q_2 は、少なくとも1に等しく、0 \leq $(m_1 + n_1 + p_1)$ $q_1 \leq 150$ かつ $0 \leq (m_2 + n_2 + p_2)$ $q_2 \leq 150$ であるような整数を表し、

rは、1≤r≤200であるような数字を表し、

R₃は、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、αーα ジメチルーインプロベニルーペンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和物基に、および置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいはエテレン性不飽和アミドもしくはイミド基に好ましくは属する重合可能な不飽和官能基 ²⁰を含む基を表し、

R、、R、、R、。およびR、、は、水素、メナルまたはエナル基を衰し、

 R_6 、 R_7 、 R_8 および R_9 は、 $1\sim 20$ 個の炭素原子を有する直鎖または分岐鎖アルキル、アリール、アルキルアリールまたはアリールアルキル基、またはそれらの混合を表し、

R, 2は、1~40個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、

AおよびBは、存在してもよい基であって、存在するなら1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]、

または式(IIb)の分子

 $R-A-Si(OB)_3$

[式中、

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、αーα'ジメチルーインプロペニルーペンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和物基に、および置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいはエチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に好ましくは属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し、

Aは、存在してもよい基であって、存在するなら1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、

Bは、1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を衰す]の分子から好ましくは選択さ 40れる少なくとも1種の有機シリル化モノマー、または前記モノマーのいくつかからなる混合物、

d)場合によっては、他を排除するものではないが、ジメタクリル酸エチレングリコール、トリアクリル酸トリメチロールプロパン、アクリル酸アリル、マレイン酸アリル、メチレンービスーアクリルアミド、メチレンービスーメタクリルアミド、テトラアリルオキシエタン、シアヌル酸トリアリル、ペンタエリスリトール、ソルビトール、蔗糖などのポリオールから調製されるアリルエーテルからなる群から選択される、あるいは式(III)の分子

[0037]

- 【化19】

$$R_{13} = \begin{bmatrix} R_{14} & R_{15} & R_{15} & R_{16} & R_{18} & R_{20} & R_{21} & R_{13} & R_{15} &$$

(III)

10

50

[式中、

 m_3 、 p_5 、 m_4 および p_4 は、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

n、およびn、は、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

 q_3 および q_4 は、少なくとも1に等しく、0 \leq ($m_3+n_3+p_3$) $q_3 \leq$ 150 かつ0 \leq ($m_4+n_4+p_4$) $q_4 \leq$ 150 であるような整数を表し、

r'は、1≦r'≦200であるような数字を表し、

R,。は、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、 a-a' ジメチル-イソプロペニルーベンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和物基に、および置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいはエチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に好ましくは属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し、

 $R_{1.4}$ 、 $R_{1.6}$ 、 $R_{2.0}$ および $R_{2.1}$ は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

 $R_{1.6}$ 、 $R_{1.7}$ 、 $R_{1.8}$ および $R_{1.9}$ は、 $1\sim20$ 個の炭素原子を有する直鎖または分岐鎖アルキル、アリール、アルキルアリールまたはアリールアルキル基、またはそれらの混合を表し、

DおよびEは、存在してもよい基であって、存在するなら1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]の分子から選択される少なくとも1種の架橋モノマー、または前記 30モノマーのいくつかからなる混合物

から構成され、a)、b)、c)およびd)の割合の合計が100%に等しいことを特徴とする。

[0038]

より詳細には、上記コポリマーの使用は、該水溶性コポリマーが、重量で、

a) 2%~95%、より詳細には5%~90%の、モノカルボン酸官能基を有するエチレン性不飽和モノマー、例えば、アクリル酸もしくはメタクリルを、またはマレイン酸しくはイタコン酸のC, モノエステルのような二酸のへきエステルなど、またはこれらの混合物から選択される:あるいは、ジカルボン酸官能基を有するエチレン性不飽和モノマー、例えば、クロトン酸、イソクロトン酸、社皮酸、イタコン酸、マレイン酸、たは無水マレイン酸のようなカルボン酸無水物から選択される:あるいは、スルホン酸部基を有するエチレン性不飽和モノマー、例えば、アクリルホン酸およびスチレンスルホン酸がら選択される;あるいは、リン酸官能基を有するエチレン性不飽和モノマー、例えば、ビニルリン酸、リン酸エチレングリコールメタクリレート、リン酸プロピレングリコールメタクリレート、リン酸エチレングリコールアクリレート、リン酸では、ボスホン酸官能基を有するエチレン性不飽和モノマー、例えば、ビニルホスホン酸では、ボスホン酸では、ボスホン酸ででは、ボステレングリコールアクリレートはよびそのエトキシレートから選択される;あるいは、ボステン酸では表を有するエチレン性不飽和モノマー、例えば、ビニルホスホン酸から選択されるモノカルででは、ボステン性不飽和モノマー、例えば、ビニルホスホン性モノマー、またはそれらの混合物、

b) 2~95%、より詳細には5%~90%の、式(I) の非イオンエチレン性不飽和モノマー

[0039] [120]

$$\begin{bmatrix} R_1 & & \\ & &$$

10

[式中、

mおよびpは、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

nは、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

qは、少なくとも1に等しく、5 \leq (m+n+p) $q \leq$ 150、好ましくは15 \leq (m+n+p) $q \leq$ 120であるような整数を表し、

R、は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

R。は、水素、メチルまたはエテル基を表し、

20

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、αーαンメナルーインプロペニルーペンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和物基に、および置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいはエチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に好ましくは属する重合可能な不飽和官能基を有する基を表し、

R'は、水素または1~40個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、好ましくは1~12個の炭素原子を有する炭化水素基、より好ましくは1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]の少なくとも1種、または式(I)のいくつかのモノマーからなる混合物、

30

c) 0%~50%の、少なくとも1種のアクリルアミドもしくはメタクリルアミド型モノマーまたはそれらの誘導体、例えば、N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミドまたはこれりの混合物;あるいは、少なくとも1種の非水溶性モノマー、例えば、アクリル酸アルキルもしくはメタクリル酸アルキル、メタクリル酸N-[2-(ジメチルアミノ)エチル]などの不飽和エステル、酢酸ビニル、ビニルピロリドン、スチレン、αメチルスチレンおよびこれらの誘導体などのム、ロルガーのは、少なくとも1種のカチオン性モノマーもしくは第四級アンモニカムクロリドカとは「2-(メタクリロイルオキシ)エチル]トリメチルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、[3-(アクリロイルオキシ)エチル]トリメチルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、ジメチルジアリルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、ジメチルジアリルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、ジメチルジアリルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、ジメチルジアリルアンモニウムクロリドもしくはサルフェート、ジメチルジアリルアンモニカムクロリドもしくはサルフェート、ボンチルジアリルアンモニカムクロリドもしくはサルフェート、ジメチルジアリルアンモニカムクロリドもしくはサルフェート、「3-(メタクリルアミド)プロピル]トリメチルアンモニカムクロリドもしくはサルフェート、あるいは、少なくとも1種の有機フッ素化モノマー;あるいは、式(1)10分子

[0040]

[式中、

10

 m_1 、 p_1 、 m_2 および p_2 は、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

n,およびn。は、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

q, および q_2 は、少なくとも1に等しく、0 \leq $(m_1 + n_1 + p_1)$ q, \leq 150 かつ0 \leq $(m_2 + n_2 + p_2)$ $q_2 \leq$ 150 であるような整数を表し、

rは、1≦r≦200であるような数字を表し、

R。は、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、 a - a ・ ジメチルーイソプロペニルーベンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和物基に、および置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるい 20 はエチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に好ましくは属する重合可能な不飽和官能基を含む基を衰し、

R.、R.、R.。およびR.、は、水素、メチルまたはエチル基を表し、

 R_s 、 R_s 、 R_s および R_s は、 $1\sim 20$ 個の炭素原子を有する直鎖または分岐鎖アルキル、アリール、アルキルアリールまたはアリールアルキル基、またはそれらの混合物を表し、

R、。は、1~40個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、

AおよびBは、存在してもよい基であって、存在するなら1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]

または式(IIb)の分子

R-A-Si(OB)

「式中、

30

Rは、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸およびビニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、ala゚ジメチルーイソプロペニルーベンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレタン不飽和物基に、および置換または非置換のアリルもしくはビニルエーテル基に、あるいはエチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に好ましくは属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し

Aは、存在してもよい基であって、存在するなら1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表し、

Bは、1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]から選択される有機シリル化 モノマー、または前記モノマーのいくつかからなる混合物、

d) 0%~3%の、他を排除するものではないが、ジメタクリル酸エチレングリコール、トリアクリル酸トリメチロールプロバン、アクリル酸アリル、マレイン酸アリル、メチレンーピスーアクリルアミド、メチレンーピスーメタクリルアミド、テトラアリルオキシエタン、シアヌル酸トリアリル、ペンタエリスリトール、ソルビトール、蔗糖などのポリオールから調製されるアリルエーテルからなる群から、あるいは式(III)の分子

[0041]

【化22]

$$R_{13} = \begin{bmatrix} R_{14} & R_{15} & R_{15} & R_{16} & R_{18} & R_{20} & R_{21} &$$

· (III)

10

[式中、

 m_3 、 p_3 、 m_4 および p_4 は、アルキレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

n。およびn。は、エチレンオキシド単位の個数を表し、150以下であり、

 q_3 および q_4 は、少なくとも1に等しく、0≦ $(m_s+n_s+p_s)$ $q_3≦150$ かつ0≤ $(m_4+n_4+p_4)$ $q_4≦150$ であるような整数を表し、

r'は、1≦r'≦200であるような数字を衰し、

R, 3 は、ビニル基に、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸およびピニルフタル酸のエステル基に、アクリルウレタン、メタクリルウレタン、α-α'ジメチルーインプロペニルーペンジルウレタンおよびアリルウレタンなどのウレ 20 タン不飽和物基に、および置換または非置換のアリルもしくはピニルエーテル基に、あるいはエチレン性不飽和アミドもしくはイミド基に好ましくは属する重合可能な不飽和官能基を含む基を表し、

R、、R、、R、、R。およびR。、は、水素、メチルまたはエチル基を衰し、

 R_{10} 、 R_{10} 、 R_{10} および R_{10} は、 $1\sim20$ 個の炭素原子を有する直鎖または分岐鎖アルキル、アリール、アルキルアリールまたはアリールアルキル基、またはそれらの混合物を表し、

DおよびEは、存在してもよい基であって、存在するなら1~4個の炭素原子を有する炭化水素基を表す]から選択される少なくとも1種の架橋モノマー、または該モノマーのいくつかからなる混合物

から構成され、a)、b)、c)およびd)の割合の合計が100%に等しいことを特徴とする。

[0042]

本発明により使用されるコポリマーは、適当な溶媒の、溶液、ダイレクトまたは逆エマルジョン、懸潤または沈殿中での、知られている触媒系および移動剤の存在の下でのラジカル共宣合法によって、あるいは、可逆付加解列移動(RAFT)として知られている方法、原子移動ラジカル重合(ATRP)として知られている方法、ニトロキシド介在重合(NMP)として知られている方法、またはコバロキシム介在フリーラジカル重合として知られている方法など、制御されたラジカル重合によって得られる。

[0043]

多価の中和官能基を有する1種または複数の中和剤、例えば、一価の官能基としてはアルカリカチオン特にナトリウム、カリウム、リチウム、アンモニウムまたは例えばステアリルアミン、エタノールアミン(モノー、ジー、トリエタノールアミン)、モノおよびジエチルアミン、シクロヘキシルアミン、メチルシクロヘキシルアミン、アミノメチルプロバノール、モルホリンなどの第一級、第二級または第三級脂肪族および/または環状アミンからなる群から選択される中和剤、多価の官能基としてはアルカリ土類二価カチオン特にマグネシウムおよびカルシウム、または亜鉛、特にアルミニウムを含む三価カチオン、またはより高原子価のある種のカチオンからなる群から選択される中和剤によって、完全に

または部分的に中和されてもよい。また、各中和剤は、各原子価官能基に固有の中和比率 50

酸型で得られ、場合によっては蒸留できるこのコポリマーは、一価の中和官能基または

40

に従って機能する。

[0044]

別な変形形態によれば、共重合反応から得られるコポリマーを、完全または部分中和反応の前または後に、当業者に知られている統計的または動的方法に従って、水、メタノール、エタノール、プロパノール、イソプロパノール、ブタノール、アセトン、テトラヒドロフランまたはこれらの混合物からなる群に属する1種または複数の極性溶媒で処理し、いくつかの相に分離してもよい。

[0045]

この場合、その相の1つが、紙の光学白色度の活性化を改善することがその役割である 薬剤として本発明で使用されるコポリマーに相当する。

[0046]

本発明は、また、少なくとも1種のエチレン性不飽和モノマーにグラフトされた少なくとも1種のアルコキシまたはヒドロキシポリアルキレングリコール官能基を有する前記コポリマーに関するものであり、該コポリマーによって紙、洗剤、繊維および塗料の光学白色度の活性化を改善することができる。

[0047]

したがって、本発明によれば、光学白色度の活性化を改善することがその役割である薬剤は、該薬剤が上記の水溶性コポリマーであることを特徴とする。

[0 0 4 8]

コポリマーの比粘度は、記号カェ。。で表され、次のようにして決定される。

20

10

[0049]

ソーダで中和した乾燥ポリマー2.5 gおよび脱塩水50mlに相当する溶液が得られように重合物溶液を採取する。次いで、サーモスタットで25℃に制御した浴中に入れたボーメ定数が0.000105のキャピラリー粘度計を使用し、コポリマーを含む上記溶液の所定容積の流出時間、および前記コポリマーを含まない脱塩水の同容積の流出時間を測定する。なお、比粘度 η 。。。は次の関係により定義できる、すなわち

[0050]

【数1】

η_{sps} = (ポリマー溶液の流出時間) – (脱塩水の流出時間) 脱塩水の流出時間

30

[0051]

キャピラリーチューブは、一般に、脱塩純水の流出時間がほぼ60~100秒であるように選択すると、精度の高い比粘度測定値が得られる。

[0052]

また、本発明は、前記コポリマーを使用する分散方法に関する。

[0053]

本発明による分散方法は、前記コポリマーを使用すること、特に填料および/または顔料の乾燥重量に対して乾燥重量で0.05%~5%の前記コポリマーを使用すること、よ 40 り詳細には填料および/または顔料の乾燥重量に対して乾燥重量で0.1%~3%の前記コポリマーを使用することを特徴とする。

[0054]

無機材料水性懸濁液に関する本発明による分散方法は、無機材料が、炭酸カルシウム、ドロマイト、カオリン、タルク、セッコウ、酸化チタン、サチンホワイトまたは水酸化アルミニウム、マイカおよびこれら填料の混合物、例えばタルクー炭酸カルシウムまたは炭酸カルシウムーカオリン混合物、あるいは炭酸カルシウムと水酸化アルミニウムとの混合物、あるいは合成もしくは天然繊維との混合物、あるいは無機物のコストラクチャー(co-structure)、例えばタルクー炭酸カルシウムまたはタルクー二酸化チタンコストラクチャーの中から選択され、より詳細には大理石、方解石、チョークまたはこれ 50

らの混合物から選択される天然炭酸カルシウムなどの炭酸カルシウムからなることを特徴 とする。

[0.055]

また、本発明は、前記コポリマーを使用する粉砕方法に関する。

[0 0 5 6]

無機材料の水性懸濁液に関する本発明による粉砕方法は、前記コポリマーを使用するこ と、特に填料および/または顔料の乾燥重量に対して乾燥重量で0.05%~5%の前記 コポリマーを使用すること、より詳細には填料および/または顔料の乾燥重量に対して乾 燥重量で0.1%~3%の前記コポリマーを使用することを特徴とする。

[0 0 5 7]

無機材料水性懸濁液に関する本発明による粉砕方法は、無機材料が、炭酸カルシウム、 ドロマイト、カオリン、クルク、セッコウ、酸化チタン、サチンホワイトまたは水酸化ア ルミニウム、マイカおよびこれら填料の混合物、例えばタルクー炭酸カルシウムまたは炭 酸カルシウムーカオリン混合物、あるいは炭酸カルシウムと水酸化アルミニウムとの混合 物、あるいは合成もしくは天然繊維との還合物、あるいは無機物のコストラクチャー、例 えばタルクー炭酸カルシウムまたはタルクー二酸化チタンコストラクチャーの中から選択 され、より詳細には大理石、方解石、チョークまたはこれらの混合物から選択される天然 炭酸カルシウムなどの炭酸カルシウムからなることを特徴とする。

[0 0 5 8]

また、本発明は、前記コポリマーを使用する填料製造方法に関する。

[0.059]

本発明による填料製造方法は、前記コポリマーを使用すること、特に填料および/また は顔料の乾燥重量に対して乾燥重量で0.05%~5%の前記コポリマーを使用すること 、より詳細には填料および/または顔料の乾燥重量に対して乾燥重量で0.1%~1%の 前記コポリマーを使用することを特徴とする。

[0060]

また、本発明は、前記コポリマーを使用するコーティングカラーの製造方法に関する。 $[0\ 0\ 6\ 1]$

本発明によるコーティングカラーの製造方法は、前記コポリマーを使用すること、特に 填料および/または顔料の乾燥重量に対して乾燥重量で0.05%~5%の前記コポリマ 30 ーを使用すること、より詳細には填料および/または顔料の乾燥重量に対して乾燥重量で 0、1%~3%の前記コポリマーを使用することを特徴とする。分散され、および/また は粉砕され、および/または本発明によるコポリマー添加剤を含む、無機材料とも言える 填料および/または顔料の水性懸濁液は、その懸濁液が前記コポリマーを含むこと、より 詳細には填料および/または顔料の乾燥総重量に対して乾燥重量で0.05%~5%の前 記コポリマーを、さらにより詳細には填料および/または顔料の乾燥重量に対して乾燥重 量で0.1%~3.0%の前記コポリマーを含むことを特徴とする。

[0062]

これらは、また、填料および/または顔料が、炭酸カルシウム、ドロマイト、カオリン 、タルク、セッコウ、酸化チタン、サチンホワイトまたは水酸化アルミニウム、マイカお 40 よびこれら填料の混合物、例えばタルクー炭酸カルシウムまたは炭酸カルシウムーカオリ ン混合物など、あるいは炭酸カルシウムと水酸化アルミニウムとの混合物、あるいは合成 もしくは天然繊維との混合物、または無機物のコストラクチャー、例えばタルクー炭酸カ ルシウムまたはタルクー二酸化チタンコストラクチャー、または製紙工業で習慣的に使用 される任意のその他填料および/または顔料の中から選択されることを特徴とする。

[0 0 6 3]

好ましくは、本発明による無機材料水性懸濁液は、その無機材料が、大理石、方解石、 チョークまたはこれらの混合物の中から選択される天然炭酸カルシウムなどの炭酸カルシ ウムであることを特徴とする。本発明による填料は、その填料が、前記コポリマーを含む こと、より詳細には填料および/または顔料の乾燥総重量に対して乾燥重量で0、05% 50

10

20

~5%の前記コポリマー、さらに詳細には填料および/または顔料の乾燥総重量に対して 乾燥重量で0.1%~1%の前記コポリマーを含むことを特徴とする。

[0064]

本発明によるコーティングカラーは、そのコーティングカラーが、前記コポリマーを含むこと、より詳細には填料および/または顔料の乾燥総重量に対して乾燥重量で0.05%~5%の前記コポリマー、さらに詳細には填料および/または顔料の乾燥総重量に対して乾燥重量で0.1%~2%の前記コポリマーを含むことを特徴とする。本発明により製造されかつ/またはコーティングされた紙は、その紙が前記コポリマーを含むことを特徴とする。

- [0065]

本発明による繊維組成物は、その組成物が前記コポリマーを含むことを特徴とする。

本発明による洗剤組成物は、その組成物が前記コポリマーを含むことを特徴とする。 【0067】

本発明による塗料組成物は、その組成物が前記コポリマーを含むことを特徴とする。

[0068]

本発明の範囲および権利は、以下の実施例によりさらに理解されるであろうが、該実施例がすべてではない。

【実施例1】

[0069]

本実施例は、無機填料の分散方法における本発明によるコポリマーの使用に関する。また、そのようにして得られた懸濁液のコーティングカラーの製造における使用に関するものであり、該コーティングカラーは紙をコーティングするのに使用される。本実施例は、また、そのようにして得られた紙の光学白色度および白色度の測定に関する。より正確には、本実施例の目的は、少なくとも1種のエチレン性不飽和モノマーにグラフトされた少なくとも1種のアルコキシまたはヒドロキシポリアルキレン官能基を含む本発明による水溶性コポリマーの有効性を、このグラフトされた官能基を欠いた従来技術のポリマーと比較して、例証することである。

[0070]

本実施例に対応する試験において、最初のステップは、当業者によく知られている方法 30の1つに従って無機材料の懸濁液を分散させることである。

[0071]

前記懸濁液のブルックフィールド(商標)粘度を、次のようにして測定する。

[0072]

[0073]

このサンプルをビーカー中に8日間放置し、RVT型ブルックフィールド(商標)粘度計の適当なスピンドルを温度が23℃の機拌していないビーカー中に挿入することによって、2つの回転速度10および100 r p m (μ n 。および μ n 。。)で懸濁液のブルックフィールド(商標)粘度を測定する。示度は回転1分後に読み取る(機拌前のブルックフィールド(商標)粘度)。ビーカーを5分間機拌した後に、同様に、同じブルックフィールド(商標)粘度の測定(μ n 。および μ n 。)を行う(機拌後のブルックフィールド(商標)粘度)。

[0 0 7 4]

次に前記縣濁液をコーティングカラー組成物中に入れる。

[0075]

本実施例で、各コーティングカラーは、前記炭酸カルシウム粉砕懸濁液中の顔料の乾燥 重量100部に対して、DOW CHEMICALがDL920(商標)の名称で市販し ているスチレンーブタジエンラテックスを乾燥重量で15部、およびBAYERがBla ncophor P(商標)の名称で市販している光学増白剤をそのままの重量で1部を 組み込むことによって調製される。

[0076]

前記コーティングカラーの初期粘度は、無機材料の水性懸濁液に適用されるのと同じ方法を用いて測定できる。

[0077]

前記コーティングカラーは、CASCADES LA ROCHETTEによって製造 10 される支持板紙のシートをコーティングするのに使用され、その白色度はパラメータ R. $_6$, $_{+}$ $_{0}$ $_{v}$ 、 $_{1}$ $_{0}$ $_{7}$ $_{-}$ $_{0}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{2}$ $_{2}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{2}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{2}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{2}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{$

[0078]

試験1

この試験は、従来技術を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し従来技術によるコポリマーを乾燥重量で0.75%使用し、セディグラフ(Sedigraph)(商標)5100粒径測定器で測定して重量で粒子の75%が1μm未満の直径を有し、乾燥材料含有量が72%である炭酸カルシウム懸濁液を分散させる。

[0079]

該コポリマーは、(重量で) 70%のアクリル酸および30%の無水マレイン酸から構成される。その比粘度は1.4であり、ソーダで中和されている。

[0080]

試験2

この試験は本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、本発明によるコ 30ポリマーを乾燥重量で0.75%使用し、セディグラフ (Sedigraph) (商標) 5100粒径測定器で測定して重量で粒子の75%が1μm未満の直径を有し、乾燥材料 含有量が72%である炭酸カルシウム懸濁液を分散させる。

[0081]

該コポリマーは、1.2の比粘度を有し、カリで中和されており、

- a) アクリル酸13.5%およびメタクリル酸3.5%
- b) 式(I) のモノマー83% [式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を表し

(m+n+p) q=45である] から構成される。

[0082]

試験1および2で、コーティングカラーの乾燥材料含有量、そのpH、および10および100rpmでのブルックフィールド(商標)粘度(μ_1 。および μ_1 。。)を測定する。

[0083]

最後に、コーティング板紙について、パラメータ R_{AS} , L_{BV} 、 R_{AS} L_{BV} を規格NF Q03-038およびNF Q03-039に従って測定し、次いで、差ΔUV = R_{AS} , L_{BV} - R_{AS} , L_{BV} を計算し、規格ISO/FDIS11475に従って 50

20

W (CIE) も測定する。

[0084]

試験1および試験2に対応する結果を表1に要約する。

[0085]

【表1】

表I

試験	コーティング カラーの特性				コーティング板紙の白色度				
従来技術/ 本発明	No.	NVM (%)	рН	μιο	H100	R 457	R 157	ΔUV	W (CIE)
従来技術	ì	64.8	8.1	1780	325	88.9	83.7	5.2	92.4
本発明	2	65.1	8.1	5360	860	91.6	82.9	8.7	103.9

20

30

40

10

[0086]

表 I は、試験 2 におけるモノマー b) の説明で示されたようなグラフトされた分子量 2 0 0 0 のメトキシポリエチレングリコール官能基を含む本発明によるコポリマーを使用すると、コーティング板紙の光学白色度の活性化および白色度が、有意に改善されることを示している。

[0087]

さらに、本発明により得られるコーティングカラーのブルックフィールド(商標)粘度は、通常の工業的応用に際し問題がない。

【実施例2】

[0088]

本実施例は、無機填料の粉砕方法における本発明によるコポリマーの使用に関する。また、そのようにして得られた懸濁液の、紙をコーティングするのに使用されるコーティングカラーの製造における使用に関する。本実施例はまた、そのようにして得られた紙の光学白色度および白色度の測定に関する。最終的に、本実施例の目的は、コーティング紙の白色度に対するモノマーb)の割合の影響を例示することである。

[0089]

本実施例に対応する試験において、その最初のステップは、無機材料懸濁液を以下の方法に従って粉砕することである。

[0090]

回転インペラを具備し、粉砕体がり、6~1ミリメートルの直径をもつジルコニウムをベースにしたビーズからなるダイノーミル (Dyno-Mill) (商標) 型固定シリング粉砕機を使用する

粉砕体の占める総容積は1000立方センチメートル、その質量は2700g 粉砕室の容積は1400立方センチメートル

粉砕機の周速度は毎秒10メートル

顔料懸濁液は毎時40リットルの速度で循環する

ダイノーミル (商標) の出力には、粉砕により生じる懸濁液と粉砕体の分離を可能に する 2 0 0 ミクロンのグレードセパレータを取り付ける。

[0 0 9 1]

各粉砕試験中の温度はほぼ60℃に維持する。

[0092]

該懸濁液の粒度分析は次のようにして測定する。

[0093]

粉砕完了の1時間後に、顔料懸濁液サンブルの粒度分布をセディグラフ(商標)510 0粒径測定器を用いて測定し、再度ビーカーに戻した。

[0094]

該懸濁液のブルックフィールド(商標)粘度を、実施例1に記載した方法に従って測定する。

[0095]

10

次いで、該懸濁液をコーティングカラー組成物中に入れる。

[0096]

本実施例において、各コーティングカラーは、設炭酸カルシウム粉砕懸濁液中の顔料の 乾燥重量100部に対して、DOW CHENICALがDL920(商標)の名称で市 販しているスチレンープタジエンを乾燥重量で10部、およびBAYERがBlanco phor Pの名称で市販している光学増白剤をそのままの重量で1部を組み込むことに よって調製される。

[0097]

該コーティングカラーは、プレコート紙をコーティングするのに使用される。これらの白色度はパラメータR、 $_{5.7.4.0.9}$ 、 R、 $_{5.7.4.0.9}$ 、 Δ U V およびW (C I E)で特徴 ²⁰付けられ、それぞれ88、4-85、8-2、6 および89、5 に等しい。

[0098]

各コーティング試験では、比重量が96g/m²で21×29.7cmのシートを使用し、それを供試コーティングカラーでコーティングする。該コーティングは、ERICHSENがKCC202(商標)型の名称で市販している交換可能なローラーを取り付けた実験用コーターを用いて実施する。このようにして各紙シートを15g/m²にコーティングし、次いで非通風オーブン中、50℃で5分間乾燥する。

[0099]

試験3

この試験は、従来技術を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 30.65%の従来技術によるアクリル酸ホモポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を 粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器 で測定して直径が 2μ m未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0 1 0 0]

このアクリル酸ポモポリマーは、0.64の比粘度を有し、水酸化カルシウムおよび水酸化ナトリウムで中和されている。

[0101]

試験4

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0 40.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0102]

該コポリマーは、1、08の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸89. 8%およびメタクリル酸0. 2%
- b) 式(I) のモノマー10%

【式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を衰し

(m+n+p) q=113である] から構成される。

[0103]

試験5

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0104]

設コポリマーは、1.01の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸79.6%およびメタクリル酸0.4%
- b) 式(I) のモノマー20%

【式中、

R、は水素を衰し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R' はメチル基を衰し

(m+n+p) q=113 である] から構成される。

[0105]

試験6

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5.100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0106]

該コポリマーは、1.08の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸69.5%およびメタクリル酸0.5%
- b) 式(I) のモノマー30%

[式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を表し

(m + n + p) q = 1 1 3 である】から構成される。

[0107]

試験?

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.70%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標) 5 1 0 0 粒径測定器で測定して直径が 402 μm未満の粒子を重量で 2 0 %含有し、固体含有量は 7 6 %である。

[0108]

該コポリマーは、1.56の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸8. 5%およびメタクリル酸1. 5%
- b) 式 (I) のモノマー90%

「式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を表し

19

20

(m+n+p) q=113 である] から構成される。

[0109]

試験8

この試験は、従来技術を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 1%の従来技術によるホモボリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前 の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が 2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

-[01101]

このアクリル酸ホモポリマーは、0.64の比粘度を有し、水酸化カルシウムおよび水酸化ナトリウムで中和されている。

10

20

[0111]

試験9

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で1%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0112]

該コポリマーは、0.64の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸94.5% およびメタクリル酸0.5%
- b) 式(I) のモノマー5%

[式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R' はメチル基を表し

(m+n+p) q=113 である] から構成される。

[0113]

試験 $3\sim 9$ のすべてについて、無機材料懸濁液中の乾燥材料含有量、そのp H、 1 および 2μ m 未満の粒子の 章 2π で 2π によって特徴付けられるその粒度分析、 2π で その後 2π を 2π 日 2π で 2π の 2π の

[0114]

試験3~9に対応する結果のすべてを表IIに要約する。

[0115]

【表 2】

表Ⅱ

						-		,	7	
	W (CIE)	95.5	4.79	7.86	100.2	101.2	95.4	98.0	. *	
白色度	A UV	6.2	7.6	တ	8.5	7.3	5.8	. 7.9		
Ē.	R 457	85.2	85.2	85.1	84.9	85.5	85.4	85,3		
	R ts:	1,16	92.8	93.1	93.4	92.8	91.2	93,2		10
1-1k/ (多)	JL;100	061	200	700	430	069	130	340		
7, wy774-wk 結慶 (mPa. s) (t=8 日、 競評後)	91 [19	470	450	2110	0711	0991	001:	796		
4-Mr. 3) 引	991 7ď	008	0+9	2720	1760	2020	510	1110		
カックフィールド 特度 (mPa, s) (t=8日、 資粋前)	hie .	3000	2510	20400	9560	2600	1216	4440	rg	20
	38536	200	170	610	410	740	011	220	00のメタクリル酸メトキシボリエチレングリコールを鷽除する	
ブルックフィールド 特度 (mPa. s) (t=0)	0171	510	350	1716	1080	1880	320	240	11-1- (奇	
经	1>% Imi	60.5	53.3	60.5	55.5	44.8	61.3	58.8	チレング・	
强	เมท 2>%	8.08	6.58	90.1	85.7	76.1	90,4	89.3	i i	
Ħф		9.5	9,9	9.8	9.9	↑ .	9.6	9.4	* * * *	30
软铁材料上标合	W S	75.7	75.0	76.2	75.3	75.4	75.8	75.9	整	
अके द		190	80.1	[6.]	7.68	1.56	0.64	0.96	1497.	
ネ'リマー結成		(09% AA	89.8% AA 0.2% AMA 10% M MePEG5000	79.5% AA 0.4% AMA 20% M McPEG5000	69.5% AA 0.5% AMA 30% M MePEG5000	8.5% AA 1.5% AMA 90% M MePEG5600	100% AA	94.5% AA 0.5% AMA 5% M McPEG5000	AA(は、7ヶ川酸を電味する AMAは、4ヶ川酸を意味する M MePEG5000は、分子量が5000の	40
誤	從来技術/ 本発明	從来技術	本発明	本発明	本発明	本统明	従来技術	本统明	は、アケル酸 Atま、メタケル MePEG5000	
diner	海亭	m		\$	9	7	8	Q.	AMI	
	لنسب								•	

[0116]

表 II は、無機填料の粉砕方法に本発明によるコポリマーを使用すると、コーティング 紙の光学白色度の活性化を改善することが可能になり、試験 4 、5 、6 および 9 に記載し 50

表Ⅲ

					·	
	≱ (<u>ઉ</u>	95.7	110.9	5.69.5	112.6	0.601
嵌	A UV	6.5	=	10.6	<u>-</u>	9.7
白色廣	R Jey /	84.9	85.5	85.0	85.0	85,3
	75 AG:	91.4	\$6.5	95.6	96.1	95.0
2	FI 180	130	890	160	280	740
7. by774-bF 點廢 (mPa. s) (t=8日、 證幹後)	11,19	330	7540	220	980	2960
<u>, </u>	901 pf	320	2030	() 94	820	1500
7. 199774-191 結廢 (mPa. s) (t=8日、 援幹前)	0ť n †	029	18750	1440	3800	12300
	16190	0 1	267 267	05.1	190	460
ブルックフィールド 特度 (mPa.s) (t=0で)	11.18	400	330	190	300	1630
欲	%<1	37	35.4	32.7	36.9	33.5
短	1817 mil	60.2	60.4		63.4	9:09
PH		4.0	88	0.6	9.3	8.6
吃碗材料 正字 含含	*11 S	0.64 76.0 9.4	0.84 75.3 8.8	0,78 75.9 9.0 60,5	1.47 75.7 9.3	3,66 75,3 8,6 60.6 33,5
પ્ર કા લ્		0.64	0.84		1.47	3,66
ネリマー結成		100% AA	18% AMA 82% M MePEG350	8.3% AA 8.7% AMA 83% M MePEG350	17% AA 77.6% MAEG-TDI- MePEGS000 5.4% AE	10% AA 90% 1DMB1 NePEG5666
试 骙	统来鼓術/ 本帝明	從來技術	本発明	本発明	本発明	本统明
	神鸣	07	=	77	13	+1

Ⅰ-MePEG5000(ま、メタウリルウレタン、すなわち、メタクリル酸エテレングリユールとジイソシアナトルエンおよび分子量が5000のメトキシポリエチレン

MePEG50001な、分子量が5000のメトキシネ゙リエチレングリコールと3イソプロベニルα. αジメチルベンジルイソシナートの反応生成物を意味する

10

20

30

40

【0133】 表IIIは、無機填料の粉砕方法に本発明によるコポリマーを使用すると、一方ではアルコキシポリアルキレングリコール基を含むモノマーb)の様々な性質において、他方で は式 (I) によって記述されるモノマーb) の定義における (m+n+p) q値 $5\sim15$

0において、コーティング紙の光学白色度**の活性化および**その白色度**が**有意に改善されることを示している。

[0134]

さらに、これらの結果は、本発明によるコポリマーにより、貯蔵後に攪拌しないで扱う ことのできる無機填料懸濁液を得ることが可能になることを示してもいる。

【実施例4】

[0135]

本実施例は、無機填料の粉砕方法における本発明によるコポリマーの使用に関する。また、そのようにして得られた懸濁液の、紙をコーティングするのに使用されるコーティングカラーの製造における使用に関する。また、本実施例は、そのようにして得られた紙の 10 光学白色度および白色度の測定に関する。最終的に、本実施例の目的は、本発明によるコポリマーの成分 c) および d) の中から選択されるモノマーの性質の影響を例示することである。

[0136]

[0137]

試験15

この試験は、従来技術を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0.70%の従来技術によるアクリル酸ホモポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0138]

このアクリル酸ホモポリマーは、0.64の比粘度を有し、水酸化カルシウムおよび水酸化ナトリウムで中和されている。

[0139]

試験16

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.70%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で 20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0140]

該コポリマーは、2.74の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸 1 1、 8% およびメタクリル酸 1 6 %
- b) 式(I)のモノマー69、2%

「式中、

R、は水素を衰し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を表し

(m+n+p) q=113である]

c)式(IIb)のモノマー3%

〔式中、

Rはビニル基を衰し

Bはメチル基を表す」から構成される。

[0141]

試験 17

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0 . 10%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前 の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が 2um未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0142]

該コポリマーは、2,88の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸 1 1. 8% およびメタクリル酸 1 6%
- b) 式 (I) のモノマー69、2%

「式中、

R、は水素を衰し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R' はメチル基を衰し

(m+n+p) q=113である]

c) 式(IIb) のモノマー3%

【式中、

Rはメタクリレート基を表し

Aはプロビル鎖を表し

Bはメチル基を豪す〕から構成される。

[0.143]

試験18

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0 . 70%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前 の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が 2um未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0144]

該コポリマーは、3.52の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸 1 1、8% およびメタクリル酸 16%
- b) 式(I) のモノマー69.2%

[式中、

R、は水素を衰し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を豪し

R' はメチル基を表し

(m+n+p) q=113である]

c)式(IIb)のモノマー3%

「式中、

Rはメタクリレート基を衰し

Aはプロピル鎖を表し

Bはメチル基を豪す]から構成される。

[0145]

試験19

この試験は、本祭明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0 . 10%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前 の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ (商標) 5100粒径測定器で測定して直径が 50

10

20

2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0146]

該コポリマーは、1.99の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸11.8%およびメタクリル酸16%
- b) 式(I) のモノマー 69.2%

[式中、

R、は水素を表し

R。は水素を衰し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を表し

(m+n+p) q = 1 1 3 (3

c)式(IIb)のモノマー3%

「大中、

Rはメタクリレート基を表し

Aはプロピル鎖を衰し

Bはメチル基を表すしから構成される。

[0147]

試験20

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0.70%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前 20の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0148]

該コポリマーは、2.74の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸11.8%およびメククリル酸16%
- b) 式 (I) のモノマー69.2%

[式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R' はメチル基を衰し

(m+n+p) q = 1 1 3 coal

c) 21個のフッ素原子および10個の炭素原子を含む単位からなる、アクリル酸2パーフルオロアルキルエチル3%から構成される。

[0149]

試験21

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0.70%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0150]

・設コポリマーは、2.78の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸 1 1. 8% およびメタクリル酸 1 6%
- b) 式 (I) のモノマー 68.9%

[式中、

R,は水素を表し

R,は水素を豪し

Rはメタクリレート基を表し

R' はメチル基を衰し

(m+n+p) q=113である]

10

50

および、式(I)のモノマー3%

[式中、

R,はメチル基を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R' はプチル基を衰し

 $(m+n+p) \ a=3 \ 2 \ \text{vas} \ a$

d) ジメタクリル酸エチレングリコール 0.3%から構成される。

[0151]

試験22

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0 2.70%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前 の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が 2um未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0 1 5 2]

該コポリマーは、2.80の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸 1 1. 8% およびメタクリル酸 1 6%
- b) 式(I) のモノマー68.9%

【式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R' はメチル基を表し

および、式(I)のモノマー3%

「式中、

R、はメチル基を衰し

R 。 は水素を表し

Rはメタクリルアミド基を豪し

R' はメチル基を表し

 $(m+n+p) q = 2 2 \text{ σ}$

d)式([II])のモノマー0.3%

[武中、

R、。はアクリル酸プロビル基を表し

R_{1 6}、R_{1 7}、R_{1 8} およびR₁。はメチル基を表し

DおよびEは存在せず

 $m_3 = n_3 = p_3 = m_4 = n_4 = p_4 = 0$

r'=14である〕から構成される。

[0153]

試験15~22のすべてについて、無機物懸濁液中の乾燥材料含有量、そのpH、1お 40 よび 2 μ m 未満の粒子の重量パーセントによって特徴付けられるその粒度分析、 t = 0 お よびその後t=8日に測定される10および100rpmでのそのプルックフィールド(商標) 粘度 (μ_1, a) および μ_1, a, a と、機学の前後で測定する。最後に、コーティング 紙に関するパラメークR_{4 5 ? + v v} およびR_{4 5 ? - v v} を、規格NF Q03-03 8およびNF Q03-039に従って測定し、次いで、差△UV=R。。,, + n v - R 4 s , - σ v を計算し、規格ISO/FDIS11475に従ってW (CIE) も測定す る。

[0154]

試験15~22に対応する結果のすべてを表IVに要約する。

[0155]

10

20

30

表Ⅳ

	· W (CJE)	93	107.1	6.701	107	107.3	107.1		
廣	4U &	9	F.6	9.6	4.6	9.6	† "6	* '	
白色度	R JSS +UV	85.0	85.4	85.4	85.2	9.58	85.4		
	R .157 +t.v:	51.1	94.8	95.0	8.18	જ	64.8		1
/-#F/ (8) (8)	Д109	140	570	380	420	430	610		
7	дие	310	0291	916	1120	1340	1960		
	4,100	360	2036	1340	0531	1430	1900		
7 49974-46 結慶 (mPa. s) (t=8 日、 沒幹前)	# 10	0001	00091	0848	13980	0808	14880	·	2
,4 3 (S)	M :03	150	360	320	98	290	089	孫 や る	
ブルックスールド 特度 (mPa. s) (t=0で))tie	390	1930	810	1890	750	2390	之 必 意	
颂	### ###	9'65	1.04	45.3	44.1	48.3	47.8	다. 4소	
129 129	mi %<2	1.06	79.1	78.3	75.8	1.18	80.5	リエチレ	
7		0.8	9.3	- -	9.2	9.6	9.3	**	3
\$3.放妆就用保 404	E83(\$	76.9	76.5	75.4	76.1	75.3	2.74 76.2	卷	
2. 2.		D.64	2.74	2.88	3,52	1,99	2.74	\$ \$ 1 m	
本・17~名成		160% A.A	11.8% AA 16% AMA 69.2% M MePEG 5000 38.1°24/914/8/5/5/2	11.8% AA 16% AMA 69.2% M MePEG 5000 853- \$9994\$? 7 18 14984555	11.8% AA 16% AMA 69.2% NI MEPEG 5000 3%3- <i>\$\$</i> 994\$\$\$ 7° DE*#19\$5\$\$	11.8% AA 16% AMA 72.2% M MePEG 5000 3%3-۶۶၇៕sキシ プロピールトリタテルシラン	11.8% AA 16% AMA 69.2% M Mepeg 5000 3%7914数 2-ifk - jatija\$4	AAKは、アケル酸を電味する AllAは、メタケル酸を意味する II MePEG5000は、分子量が5000のメタクル酸ルポポーリエルグ・リコールを意味する	4
凝	统米锁备/ 办怨明	従來依倚	本 発 第	5 3.95	本発明	本発明	本発明	AA(±、77JJ Ahal‡、79JJ N Nepegso	
4-0	HOOF	13	9	[-	18	61	70		

10

20

30

表Ⅳ (つづき)

	« (CE)	104.4	106.5
白色度	γn γ	÷.	9.1
į į	R.E. AUV	\$5.4	\$5.4 1.28
	R 453	93.8	94.5
74-er.	0/11/	1020	280
7. 8.9724-8.1. 結構 (mPa. 8) (t=8日、 競神後)	⁹⁷ ก่	4160	1760
یے ا	691 H	2210	1840
7. 約924-18 結僚 (mPa. s.) (t=8日、 資料前)	ទាដូ	15560	11520
3)	nēl j i	820	570
ブルックフィー 結覧 (mPa. s) (t=0で)	ार्थ	3460	1980
欲	%<2 %<1 um um	49.9	46.5
\$\f\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	%< <u>?</u>	82,6	78.6
He		9.2	4.6
治森拉茲用品如此	(%)	76.3	2.80 76.4
F.		2,78 76.3	2.80
赤, リマー谷田成		11.8% AA 16% AMA 68.9% M McPEG 5000 352* P\$///89Ju-F 160E160P1700 0.359* 59794酸 正予レッグ リュール	11.8% AA 16% AMA 68.9% M MEPEG 5900 38.5999731 * 1.45 0E190P3 \$77.20***********************************
点 聚	就来说做/ 本部明	本 8.	表 是
	Aport.	2]	22

分子量が1100のシロキサンジタタウリレートは、試験22に記載した通りの本発明によるスポリマー中のモ/マーd)を常味す プトキンメタリレート160E160P1700は、試験21に記載した通りの本発明によるコポリマー中のモノマーb) を意味する /タクリルアミドイトキン0E190P3は、試験22に記載した通りの本発明によるコポリマー中のモ/マーb) を怠味する M MePEG5000は、分子量が5000のメタクリン酸メトキンボリエチレングリコールを意味する AMAは、均列D服を意味する AAは、アクル酸を意味する

20

10

[0156]

表IVは、無機填料の粉砕方法に本発明によるコポリマーを使用すると、本発明によるコポリマーの種々のモノマーc)またはd)において、コーティング紙の光学白色度の活性化および白色度が有意に改善されることを示している。

[0157]

- さらに、これらの結果は、本発明によるコポリマーにより、貯蔵後に攪拌なしで扱うこ とのできる無機填料懸濁液を得ることが可能になることを示してもいる。

【実施例5】

[0158]

本実施例は、無機填料の粉砕方法における本発明によるコポリマーの使用に関する。また、そのようにして得られた懸濁液の、紙をコーティングするのに使用されるコーティングカラーの製造における使用に関する。また、本実施例は、そのようにして得られた紙の光学白色度および白色度の測定に関する。最終的に、本実施例の目的は、本発明によるコポリマーの一定モノマー組成における比粘度の影響を例示することである。

[0159]

本実施例において、最初のステップは、実施例2に対して記載した方法により無機材料 懸濁液を粉砕することである。その粒度分析およびそのブルックフィールド(商標)粘度 を実施例2に対して記載した方法により測定する。次いで、該懸濁液を実施例2に対して記載した方法により、該コーティングカラー組成物に加える。最後に、実施例2に 対して記載した方法により、該コーティングカラーを使用して15g/m² のコーティング重量で紙シートをコーティングする。前記シートは比重量が96g/m² で、21×29.7cmのプレコート紙シートである。これらの白色度はパラメータR、 $_{4,5,7,2,0,7}$ 、 $_{5,5,6,2,0,7}$ 、 $_{5,5,6,2,0,7}$ 、 $_{5,5,6,2,0,7}$ 、 $_{5,5,6,2,0,7}$ 、 $_{5,5,6,2,0,7}$ の $_{5,5,6,2,0,7}$ 、 $_{5,5,6,2,0,7}$ の $_{5,5,6,2,2,0,7}$ の $_{5,5,6,2,2,2}$ の $_{5,5,6,2,2}$ の $_{5,5,6,2,2}$ の $_{5,5,6,2,2}$ の $_{5,5,6,2,2}$ の $_{5,5,6,2}$ の $_{5,5,6,2}$ の $_{5,5,6,2}$ の $_{5,5,6,2}$ の $_{5,5,6,2}$ の

[0.160]

試験23から28について、本発明によるコポリマーの重量組成は一定であり、

- a) アクリル酸18.6%およびメタクリル酸1.4%
- b) 式(I) のモノマー80%

【式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を表し

(m + n + p) q = 1 1 3 である] である。

[0161]

試験23

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0.65%の本発明によるコボリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0162]

該コポリマーは、0、77の比粘度を有し、ソーダで中和されている。

[0163]

試験 2.4

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0.65円の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸コルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0164]

該コポリマーは、1.00の比粘度を有し、ソーダで中和されている。

[0 1.6 5]

試験25

この試験は、本発明を例示するものであり、無**機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0** . 6.5 %の本発明によるコポリマーを使用して**炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前**

10

30

の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ (商標) 5 1 0 0 粒径測定器で測定して直径が 2 m m 未満の粒子を重量で 2 0 %含有し、乾燥材料含有量は 7 6 %である。

[0166]

設コポリマーは、1.40の比粘度を有し、ソーダで中和されている。

[0 1 6 7]

試験26

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

10

[0168]

該コポリマーは、2.72の比粘度を有し、ソーダで中和されている。

[0169]

試験27

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0170]

設コポリマーは、4、79の比粘度を有し、ソーダで中和されている。

20

[0171]

試験28

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm系満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0]72]

該ロボリマーは、7.85の比粘度を有し、ソーダで中和されている。

[0173]

この生態例では、試験 $2.3 \sim 2.8$ に記載の本発明によるコポリマーを、実施例 3.0 は、記載した従来技術のポリマーと対比する。試験 $2.3 \sim 2.8$ のすべてについて、無機物懸濁に中の乾燥材料含有量、そのp.H、 1.8 よび $2.\mu$ m未満の粒子の重量パーセントによって、微付けられるその粒度分析、 t=0.8 よびその後 t=8 日に測定される 1.0 および μ_1 0.0 を、び $1.0 \sim r$ p m でのそのブルックフィールド (商標) 粘度 (μ_1 0.8 よび μ_1 0.0 を、機件の一後で測定する。最後に、コーティング紙に関するパラメータ R_4 6.7 μ_2 で および R_4 6.7 μ_3 で π_4 0.0 π_4 0

[01:4]

試験、3~28に対応する結果のすべてを表りに要約する。

40

[0.1, 5]

表V

幸" リマー結成			254				名談		1							
			HR 40ff		() ()	र् <u>था</u>	(mPa. (t=07	(mPa. s) (t=0°C)	(T=8日、 (T=8日、 紹祥書)		(1=8=) (1=8=) (1=8=)	(mPa. s) (t=8用、 被쏶割)		Æ Æ	白色度	
			real (P	85	%<2 %<1	%<1	e) n	9877	01.11	00111	1,18	1,160	R 457		A NV	≥ (2)
100% A.A		0.64 76.0	6.0	# 35 + 6			456	140	670	320	330	130	4.19	6.13	6.5	95.7
18.6% A.A	0.77		75.5 8	8.8	47.5	25.5	6380	1220	00801	2090	0899	1320	56.7	84.9	11.8	113.8
	00.1		75.0 5	9.1 5	59.4	34.4	160	140	1880	009	250	061	96.2	8.1.8	11.4	112.7
1.4% AMA		1.40	75.2 9	9.7.6	65.3	37.9	270	160	0881	580	320	180	96.9	84,9	12	114.9
	2.72		75.4 5	9.4	57.2	30.4	810	310	9200	1150	066	350	96.9	8.1.8	12.1	115.1
80% M	4.79		54.7	9.2	54.7	28.9	1270	360	0098	1220	066	330	97.3	85.9	11.4	114.7
MePEG5000	% 7.85		75.5	9.7 5	52.6	27.4	380	1%	1660	970	530	240	87.6	85.8	12	114.9
80% M Jepegso	-					28.9	380	360	00991	1220		930		330	330 97.3	330 97.3 85.9

AAIX、アクリル酸を草味する AMAIな、メタクリル酸を意味する M MePEG5000は、分子量が5000のメタクリル酸メトキンボリエチレングリコールを鷙味する 10

20

30

40

.

【0146】 表以上、無機填料の粉砕方法に本発明によるコポリマーを使用すると、0.5~8に及 あ広範 の比粘度において、コーティング紙の光学白色度の活性化および白色度が有意に 改善さることを示している。

[0177]

さらに、これらの結果は、本発明によるコポリマーにより、貯蔵後に選拌なしで扱うことのできる無機填料懸濁液を得ることが可能になることを示してもいる。

【実施例6】

[0178]

本実施例は、無機填料の粉砕方法における本発明によるコポリマーの使用に関する。また、そのようにして得られた懸濁液の、紙をコーティングするのに使用されるコーティングカラーの製造における使用に関する。また、本実施例は、そのようにして得られた紙の光学白色度および白色度の測定に関する。最終的に、本実施例は、分子量が5000のメタクリル酸メトキシポリエチレングリコールの比率を一定にした場合の、本発明によるコロポリマー中のモノマー組成の影響を例示することを目的とする。

[0179]

本実施例において、最初のステップは、実施例2に対して記載した方法により無機材料 懸濁液を粉砕することである。その粒度分析およびそのブルックフィールド(商標)粘度 を実施例2に対して記載した方法により測定する。次いで、該懸濁液を実施例2に対して 記載した方法により処方されたコーティングカラー組成物に加える。最後に、実施例2に 対して記載した方法により、該コーティングカラーを使用して15g/m²のコーティン グ重量で紙シートをコーティングする。前記シートは比重量が96g/m²で、21×2 9、7cmのプレコート紙シートである。これらの白色度はパラメータR_{457+UV}、 R_{57-UV}、 ΔUVおよびW(CIE)で特徴付けられ、それぞれ88、4-85、 8-2、6および89、5に等しい。

[0180]

試験29

この試験は、従来技術を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0.65%の従来技術によるアクリル酸ホモポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0181]

このアクリル酸ホモポリマーは、0.64の比粘度を有し、水酸化カルシウムおよび水 30酸化ナトリウムで中和されている。

[0182]

試験30

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0183]

このコポリマーは、1、34の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸8、6%およびメタクリル酸1.4%
- b) 式(I) のモノマー80%

[式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R' はメチル基を表し

(m+n+p) q = 113 rand [

c) アクリルアミド10%から構成される。

[0184]

試験31

40

この試験は、本祭明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0 、65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前 の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が 2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0.18:5]

該コポリマーは、 1. 2 4 の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸8.6%、メタクリル酸1.4%およびイタコン酸10%
- b) 式(I) のモノマー80%

「式中、

R、は水素を表し

R。は水素を衰し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を妄し

(m+n+p) q=113 である] から構成される。

[0186]

試験32

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量でり 、 6 5 %の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前 の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が 2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0187]

該コポリマーは、1.38の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a)アクリル酸8.6%、メタクリル酸1.4%、およびメタクリル酸エチレングリコ ールホスフェート10%
 - b) 式 (I) のモノマー80%

「式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を衰し

R' はメチル基を表し

(m+n+p) q=113である] から構成される。

[0188]

試験33

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0 の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が 2um未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0]89]

該コポリマーは、1.24の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

a) アクリル酸8、6%、メタクリル酸1、4%、およびアクリルアミドメチルプロパ 40 ンスルホン酸10%

b) 式 (I) のモノマー80%

[式中、

R、は水素を表し

R。は水素を衰し

Rはメタクリレート基を表し

R' はメチル基を衰し

(m+n+p) q=113 である] から構成される。

[0190]

試験34

10

30

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標) 5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0191]

設コポリマーは、1.92の比粘度を有し、ソーダで中和されており、

- a) メタクリル酸20%
- b) 式(I) のモノマー80%

【式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を衰し

(m+n+p) q=113 であるしから構成される。

[0192]

この実施例では、試験30~33に記載の本発明によるコポリマーを、実施例3の試験番号10に記載の従来技術のポリマーと対比する。この実施例では、試験34に記載の本発明によるコポリマーを本実施例の試験29に記載の従来技術のポリマーと対比する。つまり、対応する表の値でわかるように、粒度分析が類似した無機材料懸濁液を得ることが可能なポリマーを比較する。

[0193]

試験 $30\sim34$ のすべてについて、無機物懸濁液中の乾燥材料含有量、そのpH、1 および 2μ m未満の粒子の重量パーセントによって特徴付けられるその粒度分析、t=0 およびその後 t=8 日に測定される 10 および 10 0 r p m でのそのブルックフィールド(商標)粘度(μ_1 0 および μ_1 0 0 0 、 機拌の前後で測定する。

[0194]

最後に、コーティング紙に関するパラメータR、、、+ $_0$ 、およびR、、、 $_ _0$ 、を、規格NF Q03-038およびNF Q03-039に従って測定し、次いで、差 $_0$ U=R、、、+ $_0$ $_0$ 一R、。、 $_ _0$ 、を計算し、規格ISO/FDIS11475に従ってW (CIE) も測定する。

[0195]

試験30~34に対応する結果のすべてを表VIに妄約する。

[0196]

【表6】

表VI

_						-	T-				
		W (CIE)	95.7	114.9	115.6	115.0	311.5	95.2	113.8	,	
	通	An v	6.5	12	12.5	12.2	12	6.0	11.3		
	白色度	R 457	84.9	85.1	84.7	84.8	85.1	\$5.0	85.5		10
		R 457	91.4	97.1	97.2	97.0	97.1	91.0	96.8		10
74-76	(S) (型)	60(H	130	230	180	170	220	150	780		
ブルック	nPa.s) (t=8日、 競钟前)	0) ni	330	390	370	280	350	410	2920		
74-10F	(6) [2]	JU 106	320	720	570	420	610	009	2040		
ブルが	(mPa.s) (t=8日、 競評前)	9174	670	2000	1320	1480	1380	2700	12900	. 10	20
		JL:00	040	02.1	150	170	081	681	450	等 译	
7 4397	指度 (mPa. s) (t=0で)	6111	001	246	260	300	216	450	1220	が、リコ-ルネスフェートを電味する Aパン酸を電味する 00の外外吸酸/トキンボリエチレングリコールを遺除す	
·	经	1>%	37	35.9	3:1	31.8	31.6	50.0	48.7	- 5 - 5 - 5 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
	弥	1411 2>%	60.2	62.2	61.6	58.7	58.7	82.8	81.2	の の の の の の の かっぱい かっぱい かっぱい	30
Ьt			9.4	9.	0.6	0.6	5.7	9.5	6.8	老子花	<i>)</i>
	2禁표하실	E S E	76.0	75.4	75.9	75.6	75.4	75.7	75.8	が、リコ-ルネスフェートを溜 ロパン酸を電味する 00のメタクリム酸メトキンホ	
مي د		-	0.64	1.34	1.24	1.38	1.24	0.64	1.92	2-57	
	☆ リマー鈴B D		109% A.A	8.6% AA 1.4% AMA 10%79/47?\ 80% M MePEG350	8.6% AA 1.4% AMA 10%49コン百菱 80% M MePEG5000		8.6% AA 1.4% AMA 10% AMPS 80% M M&PEG5000	100% AA	20% AMA 80% M MePEG5000	AAIは、アケル酸を電味する AMAIは、メタケル酸を電味する MAEGネスフェートは、メタケル酸エテレング・リコールネスフェートを電味する AEIは、アケリルでド・チルスルホニックフ・ロバン酸を電味する M MePEG5000は、分子量が5000のメタケル酸計をは、リエチレン	40
	禄	铁米拉佛/ 本祭明	従来该街	本発明	本発明	本発明	本発明	货来药衡	本発明	AA(\$.79 AMA(\$.7 MAEG\$27 AE(\$.79 M MePEG	
}		ato of the	9	90	5	32	33	29	귰		

00のメタクリル酸メトキシポリエチレングリコールの比率が一定の場合、広範な種類の モノマー組成において、コーティング紙の光学白色度の活性化および白色度が有意に改善 されることを示している。

[0198]

さらに、これらの結果は、本発明によるコポリマーにより、貯蔵後に攪拌なしで扱うことのできる無機填料懸濁液を得ることが可能になることを示してもいる。

【実施例7】

[0199]

本実施例は、無機填料の粉砕方法における本発明によるコポリマーの使用に関する。また、そのようにして得られた懸濁液の、紙をコーティングするのに使用されるコーティン 10 グカラーの製造における使用に関する。また、本実施例は、そのようにして得られた紙の光学白色度および白色度の測定に関する。最終的に、本実施例の目的は、一定のモノマー組成における、本発明によるコポリマーの中和の割合および性質の影響を例示することである。

[0200]

本実施例において、最初のステップは、実施例 2 に対して記載した方法により無機材料 懸濁液を粉砕することである。その粒度分析およびそのブルックフィールド(商標)粘度 を実施例 2 に対して記載した方法により測定する。次いで、該懸濁液を実施例 2 に対して記載した方法により、該コーティングカラー組成物に加える。最後に、実施例 2 に対して記載した方法により、該コーティングカラーを使用して 15 g/m^2 のコーティング 4 重量で紙シートをコーティングする。前記シートは比重量が 76 g/m^2 で、 21×29 . 9cm0 プレコート紙シートである。これらの白色度はパラメータ 8c0 8c

[0201]

試験36~39および41~44で、本発明によるコポリマーの重量組成は、重量でa)アクリル酸11、8%およびメタクリル酸16%

b) 式(I) のモノマー72.2%

[式中、

R、は水素を表し

R。は水素を衰し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を衰し

(m + n + p) q = 8 である] に固定する。

[0202]

試験35

この試験は、従来技術を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0.65%の従来技術によるアクリル酸ポモポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%であ 40る。

[0203]

- 設ホモポリマーは、ソーダで中和すると 0 . 6 4 の比粘度を有し、この試験ではナトリウムイオン 7 0 モル%およびカルシウムイオン 3 0 モル%からなる系で中和する。

[0204]

試験36

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

30

[0205]

- このコポリマーは、ソーダで中和すると 1. 0 8 の比粘度を有し、この試験ではカリウムイオンで完全に中和する。

[0206]

試験37

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で 20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0207]

19

該コポリマーは、ソーダで中和すると1.08の比粘度を有し、この試験ではナトリウムイオン70モル%およびカルシウムイオン30モル%からなる系で中和する。

[0208]

試験38

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0209]

該コポリマーは、ソーダで中和すると1.08の比粘度を有し、この試験ではナトリウ 20ムイオン50モル%およびマグネシウムイオン50モル%からなる系で中和する。

[0210]

試験39

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ (商標) 5100粒径測定器で測定して直径が 2μm未満の粒子を重量で 20% 含有し、乾燥材料含有量は 76% である。

[0211]

このコポリマーは、ソーダで中和すると 1.08の比粘度を有し、この試験ではアミノメチルプロパノールで完全に中和する。

30

[0212]

試験40

この試験は、従来技術を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0、65%の従来技術によるアクリル酸ホモポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0213]

該ホモポリマーは、ソーダで中和すると 0.64の比粘度を有し、この試験ではナトリウムイオン 70 モル%およびカルシウムイオン 30 モル%からなる系で中和する。

[0214]

試験41

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で 20%含有し、乾燥材料含有量は 76%である。

[0215]

このコポリマーは、ソーダで中和すると1.08の比粘度を有し、この試験では中和しない(そのカルボキシル官能基はすべて酸のままで残存)。

[0216]

試験42

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で 20%含有し、乾燥材料含有量は76%である。

[0217]

このコポリマーは、ソーダで中和すると 1.08の比粘度を有し、この試験ではトリエタノールアミンで完全に中和する。

[0218]

試験43

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、重量で76%の乾燥材料含有量を有する。

[0219]

このコポリマーは、ソーダで中和すると 1.08の比粘度を有し、この試験ではアンモニウムイオンで完全に中和する。

[0220]

試験44

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0 20.65%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、重量で76%の乾燥材料含有量を有す。

[0221]

このコポリマーは、ソーダで中和すると1.08の比粘度を有し、カリウムイオンで全体の50%を中和し、その官能基の50%は酸のままである。

[0 2 2 2]

試験 $35\sim44$ のすべてについて、無機物懸濁液中の乾燥材料含有量、そのpH、1 および 2μ m未満の粒子の重量パーセントによって特徴付けられるその粒度分析、t=0 およびその後 t=8 日に測定される 10 および 10 00 pm でのそのブルックフィールド (30 商標) 粘度(μ_1 。および μ_1 。。)を、機拌の前後で測定する。

[0223]

最後に、コーティング紙に関するパラメータR。、、+ $_0$ $_v$ およびR。、、 $_ _0$ $_v$ を、規格NF Q03-038およびNF Q03-039に従って測定し、次いで、差ΔU V=R $_*$ $_6$ $_7$ + $_0$ $_v$ - R $_4$ $_8$ $_7$ - $_0$ $_v$ を計算し、規格ISO/FDIS11475に従ってW (CIE) も測定する。

[0224]

試験35~44に対応する結果のすべてを表VIIに要約する。

[0225]

【表7】

表Ⅷ

1				بر پخ		Hu			アルカウフ	1-1/2 F	で記述を表		で影響	1-WE				
試験	Œ	* リマー組成	· } -		群 正 保 含 有		採	经	で2(表 (mPa. s) (t=0で)	S. F.	(mPa, s) (t=8日、 競幹前)		(mPa, s) (t=8日、 渡祚前)	⊘㎡ 毫:		白色度	: #bx\	
さい さい さい はい	從条技術/ 本発明				(S)		% m	1>%	02 a	(812)	6135	091 7 i	otni	eot n	R (5)	15 Tri V	Δ OV	Ğ ₹
徐郎	從架技術	100% AA	70% Na 30% Ca	0.64	75.5	9.5	90.6	60.4	310	\$20	2690	009	290	130	0.18	\$5.4 \$	8.536	107.7
*	大路路	11.8% AA	100% K	80.1	75.9	9.1	78.0	49.4	2336	068	18000	4300	7500	1070	35.6	85.1	10.5	110.7
ĸ	木為明	16% AMA	70% Na 30% Ca	1.08	76.0	8.7	81.9	8	2950	\$60	10200	1470	1690	280	0.96	85.4	9.01	111.2
*	本途明	72.2% M. MePFG350	50% Na 50% Mg	1.08	76.7	ර. දු	79.4	6.74	099	280	8440	1340	1220	466	96.0	85.2	8.01	63123
*	本跨明		100% AMP	1.08	75.8	9.2	76.2	45.6	5500	1350	15000	3240	7800	1836	96.3	85.3	0.11	114.5
徐松	従来技術	100% AA	70% Na 30% Ca	0.64	75.1	5.9	61.6	36.0	330	120	420	220	230	110	95.0	85.9	1.02	111.2
K	本统明	13 8% AA	中岩沙雪	1.08	75.1	7.7	61.7	34.8	1830	410	3480	780	970	280	96.2	87.8	7:-	113.8
*	本途明	16% AMA	100% TEA 1.08	1.08	75.2	8.3	55.2	31.5	\$50	220	2900	680	976	290	97.0	84.7	11.3	112.0
K	明然大	72.2% M	*FHN %001	<u>≈</u>	1.08 75.5	8.6 0.8	99	38.5	1340	200	2800	1490	3140	780	96.2	85.1	E	112.2
ĸ	本窓明	000000000000000000000000000000000000000	50% K	1.08	1.08 76.3	8.5	56.7	376	670	270	3880	830	938	270	8.3	6.4.8	7:	112.7
A P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	に、アクリル は、メタク ePEG35 は、アミノ は、アミノ	AA(は、アクリル酸を意味する AMAは、メラクリル酸を意味する M MePEG350は、分子量が350の AMPは、アミノゲルプロパールを意味 TEAは、トリエラテルアミアを意味する	る 350の <i>わ</i> りり を意味する *する	(黎)	**	<u> </u>	等レング	્ર −⊏ (•	タタウリル酸メトキシネ゙リエテレングリコールを意味する する	10 10]		

19

20

30

40

【0 2 2 6】 表Viiは、無機填料の粉砕方法に本発明によるコポリマーを使用すると、一定のモノ

マー組成および考えられる中和系のさまざまな割合および性質において、コーティング紙 の光学白色度の活性化および白色度が有意に改善されることを示している。

[0227]

さらに、これらの結果は、本発明によるコポリマーにより、貯蔵後に攪拌なしで扱うことのできる無機填料懸濁液を得ることが可能になることを示してもいる。

【実施例8】

[0228]

本実施例は、無機填料の粉砕方法における本発明によるコポリマーの使用に関する。また、そのようにして得られる懸濁液の、紙をコーティングするのに使用されるコーティングカラーの製造における使用に関する。また、本実施例は、そのようにして得られた紙の 10 光学白色度および白色度の測定に関する。最終的に、本実施例の目的は、本発明によるコポリマーの各種モノマー組成を例示することである。

[0229]

本実施例において、最初のステップは、実施例2に対して記載した方法により無機材料 懸濁液を粉砕することである。その粒度分析およびそのブルックフィールド(商標)粘度 を実施例2に対して記載した方法により測定する。次いで、該懸濁液を、該炭酸カルシウム粉砕懸濁液中の乾燥顔料100重量部に対してDOW CHEMICALがDL950 (商標)の名称で市販しているスナレンープタジエンラテックスを乾燥重量で10部、COATEXがRheocoat (商標)35の名称で市販しているコバインダーを0.2 部、BAYERがBlancophor P(商標)の名称で市販している光学増白剤を20そのままで1部、組み込んで作られるコーティングカラー組成物に加える。

[0230]

最後に、該コーティングカラーを使用し、実施例2に対して記載した方法により、 $15g/m^2$ のコーティング重量で紙シートをコーティングする。前記シートは比重量が $96g/m^2$ で、 21×29 、7cmのプレコート紙シートである。

[0231]

試験45

この試験は、従来技術を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.65%の従来技術によるアクリル酸ホモポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を 粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器 30 で測定して直径が 2μ m未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は78.2%である。

[0232]

このホモポリマーは、ソーダで中和すると 0.64の比粘度を有し、水酸化カルシウムおよび水酸化ナトリウムで中和される。

[0233]

試験46

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 1.50%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が 402μm未満の粒子を重量で 20%含有し、乾燥材料含有量は 78.3%である。

[0234]

該コポリマーは、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸13.3%およびメタクリル酸3.3%
- b) 式(I) のモノマー78、4%

「式中、

R、は水素を表し

R2.は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を表し

m=p=0、n=45、q=1、および (m+n+p) q=45である] c) ピニルピロリドン5%から構成される。

[0235]

試験47

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で1.20%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は78.6%である。

[0236]

該コポリマーは、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸94%および無水マレイン酸1%
- b)式(I)のモノマー5%

[式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはビニル基を表し

R'は水素を衰し

m=p=0、n=1 1 3、q=1、および (m+n+p) q=1 1 3 である] から構成される。

[0237]

試験48

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で1.50%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が.2μm未満の粒子を重量で20%含有し、乾燥材料含有量は75%である。

[0238]

該コポリマーは、ソーダで中和されており、

- a) アクリル酸94%および無水マレイン酸1%
- b) 式(I) のモノマー2%

「式中、

R、は水素を衰し

R。は水素を表し

Rはビニル基を衰し

R'は水素を表し

m=p=0, n=1 1 3, q=1, $st \mathcal{O}(m+n+p)$ q=1 1 3 $rac{1}{2}$

c)式(i I b)のモノマー3%

[式中、

Rはメタクリレート基を衰し

Aはプロビル鎖を表し、

Bはメナル基を妄す]から構成される。

[0239]

[0240]

最後に、コーティング紙に関するパラメータR。。, + o 。 およびR。。, - o 。 を、 規格NF Q03-038およびNF Q03-039に従って測定し、次いで、差ΔU V=R。, , + o v - R。。, - u 。 を計算し、規格ISO/FDIS11475に従っ てW (CIE) も測定する。 10

20

【0241】 試験45~48に対応する結果のすべてを表VIIIに要約する。 【0242】 【表8】

表哑

				7 (0	
	(CDE)	2 .	108.2	93.4	92.5
凝	A UV	£.4	7.1	5.6	5.9
白色度	R 457 A UV	85.2	85.3	85.0	6,4,9
•	الا راج.	89.5	92.4	9.08	8'06
(是) (S) (是)	μ ₁₀₆	610	720	1790	850
7. 19974-141~ 粘度 (mPa. s) (t=8日、 競樂前)	भाव	1800	2300	0099	2566
<u>'4</u>	9D17	1580	3730	4120	3880
7.1y72/-; 粘度 (mPa.s) (t=8日、 競弹前)	es at	7100	18000	28000	00061
	0917	244	570	750	009
ン ルックフィールド 粘度 (mPa. s) (t=0で)	0114	730	1820	2150	1950
委	%<1 µm	61.2	6.99	75	62
粒	F.M. 22	89.3	95.1 66.9	8.06	93.8
参模材料正限含于	181 S	78.2	78.3	38.6	75.0
14-48成		100% A.A	13.3% AA 3.3% AMA 5% VP 78.4% M MePEG2000	94% AA 1% 無水マレイン酸 5%ピニリPEG5000	94% AA 1% 無水7レイン酸 2% Ľ JJPEG5000 3% 式 (ID)
凝	俟来责价/ 本発明	俟来贡伯	本発明	本発明	本発明
	Hitor	45	46	<u></u>	8+

NePEG350は、分子量が350のメタクリル酸メトキンポリエチレンク゚リコールを意味する AMPは、アミノメチルプロパ/ールを意味する TEAは、トリエタノールアミンを意味する AAIt、79川廢を意味する AMAIt、x99川廢を意味する

19 .

20

19

表VIIIは、無機填料の粉砕方法に各種モノマー組成の本発明によるコポリマーを使用すると、コーティング紙の光学白色度の活性化およびその白色度が有意に改善されることを示している。

【実施例9】

[0244]

本実施例は、無機填料の製造方法における本発明によるコポリマーの使用に関する。また、そのようにして得られる填料の、紙の製造における使用に関する。本実施例はまた、そのようにして得られる紙の光学白色度および白色度の測定に関する。最終的に、本実施例は、製造される紙の光学白色度の活性化および白色度の改善における本発明によるコポリマーの有効性を例示することである。

[0245]

本実施例に対応する試験において、最初のステップは、実施例2に対して記載した方法により無機材料懸濁液を粉砕することである。無機填料は炭酸カルシウムである。各試験では、本発明によるコポリマーである粉砕剤または従来技術の粉砕剤の一定量、すなわち無機填料の乾燥重量に対して乾燥重量で0、35%に等しい量を使用する。該懸濁液の粒度分析はセディグラフ(商標)5100粒径測定器を用いて測定する。その10および100rpmでのブルックフィールド(商標)粘度も実施例2に対して記載した操作方法に従って、t=0、および8日後に機絆の前後で測定する。

[0246]

t=0でのブルックフィールド(商標)粘度の測定に続いて、その填料を使用し、以下 20 の方法に従って紙シートを製造する。

[0247]

これにより、重量で30%の樹脂繊維および重量で70%ユーカリ繊維の混合物であるパルプが得られる。このパルプをバレースタック中、30°SRで精製し、精製濃度は16g/1である。該パルプをFranck型ホーマーボウルに入れる。このパルプに、重量で1%(繊維の乾燥総重量に対して)のBAYERが市販しているBlancophor P01(商標)光学増白剤を添加する。次いで、繊維の乾燥総重量に対し、重量で0.6%のEKA CHEMICALが市販しているKeydime(商標)C222接着剤を導入する。次いで、繊維の総重量に対して重量で30%の比率で水性懸濁液の形態の填料を添加する。得られたものを希釈して最終評量が80g/m²のシートを得る。カチオン機料を添加する。得られたものを希釈して最終評量が80g/m²のシートを得る。カチオン機料は、ROQUETTEが市販しているHi-Cat(商標)5283であり、ポリアクリルアミドはCIBAが市販しているPercol(商標)178である。保持剤の量は、得られるシート中に重量で20%の残存填料パーセントが得られるように調節する。

[0248]

最後に、製造した紙についてパラメータR、 $_{\circ,\tau+u,v}$ およびR、 $_{\circ,\tau-u,v}$ を、規格 NF Q03-038およびNF Q03-039に従って測定し、次いで、差 $_{\Delta}$ UV= R。 $_{\circ,\tau+u,v}$ - R、 $_{\circ,\tau-u,v}$ を計算し、規格 ISO/FD IS11475に従ってW (CIE) も測定する。

[0249]

試験49

この試験は、従来技術を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.35%の従来技術によるアクリル酸ホモポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を 粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器 で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、重量で65%の乾燥材料含有量を有する。

[0250]

このアクリル酸ホモポリマーは、0.64の比粘度を有し、水酸化カルシウムおよび水酸化ナトリウムで中和される。

[0251]

試験50

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.35%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標) 5 1 0 0 粒径測定器で測定して直径が2 μm未満の粒子を重量で 2 0 %含有し、重量で 6 5 %の乾燥材料含有量を有する。

[0252]

該コポリマーは、1.10の比粘度を有し、ソーダで中和され、

- a) アクリル酸14、1%およびメタクリル酸3、4%
- b) 式(I) のモノマー82.5%

〔式中、

R、は水素を衰し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を表し

(m+n+p) q = 45である] から構成される。

[0253]

試験51

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.35%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が 20.2m未満の粒子を重量で 20%含有し、乾燥材料含有量は 65%である。

[0254]

該コポリマーは、1.49の比粘度を有し、ソーダで中和され、

- a) アクリル酸13.7%およびメタクリル酸3.3%
- b) 式(I) のモノマー83%

〔式中、

R、は水素を衰し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を衰し

R' はメチル基を表し

(m+n+p) q=113である] から構成される。

[0255]

試験52

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 0.35%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で 20%含有し、重量で 65%の乾燥材料含有量を有する。

[0256]

該コポリマーは、1.27の比粘度を有し、ソーダで中和され、

a) アクリル酸 8. 5%およびメタクリル酸 1. 5%

b) 式(I) のモノマー90%

[式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を表し

(m+n+p) q = 1 1 3 である] から構成される。

[0257]

試験53

この試験は、本発明を例示するものであり、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で0 50

10

30

اد.

.35%の本発明によるコポリマーを使用して炭酸カルシウム懸濁液を粉砕する。粉砕前の炭酸カルシウム懸濁液は、セディグラフ(商標)5100粒径測定器で測定して直径が2μm未満の粒子を重量で20%含有し、重量で65%の乾燥材料含有量を有する。

[0258]

該コポリマーは、1.56の比粘度を有し、ソーダで中和され、

- a) アクリル酸8.5%およびメタクリル酸1.5%
- b) 式(I) のモノマー90%

[式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を衰し

R' はメチル基を表し

(m+n+p) q=113である] から構成される。

[0259]

[0260]

最後に、コーティング紙に関するパラメータR。 $_{s,r+0}$ 、およびR。 $_{s,r+0}$ 、を、 ²⁰ 規格NF Q03-038およびNF Q03-039に従って測定し、次いで、差 $_{\Delta}$ U V=R。 $_{s,r+0}$ $_{\nu}$ -R。 $_{s,r+0}$ を計算し、また、規格ISO/FDIS11475 に従ってW (CIE) を測定する。

[0 2 6 1]

試験49~53に対応する結果のすべてを表IXに妄約する。

[0 2 6 2]

19

20

30

【表9】

表区

1			۽			7.447		, E.A. D. 'E	, 1 11	, E 4 II P	, 11		
IUREI	ii E	*, 17-鉛成		卷	颂	粘度 (mPa.s) (t=0で)		2 2 3 3 (1=8日、	カップノーット 粘度 (mPa. s) (t=8日、抗洋前)	/ www.ar 岩硬 (mPa.s) (t=8日、范芬哲)	-%r a, s) 枯存哲)	米田 孙的	白色度
鄉晚	炭来技術/ 本発明			%<2 µm	1>%	गतां	00171	1118	08189	ध्य	\$\$100	A UV	W (CIE)
6+	成果饭店	YV% YV	9.64	59.0	19.1	120	911	烒	盤	130	011	8.0	98.5
os S	本祭明	14.1% AA 3.4% AMA 82.5% M MePEG2000	1.10	58,4	28.3	456	110	1380	220	546	120	8.6	102.0
51	本祭明	13.7% AA 3.3% AMA 83% M MePEG5000	9 .	59.0	28.5	4440	580	1640	620	3250	- 081	8:8	8.101
52	本祭明	8.5% A.A 1.5% AMA 90% M MePEGS000	1.27	59.1	29.5	0911	230	1560	280	084	091	8.5	8766
53	本発明	8.5% AA 1.5% AMA 90% M MePEG5000	1.56	59.4	29.3	2500	490	2880	430	1620	340	8,4	\$.99.5
	AAIX,794 ABAIX,295 N NePEG2(N NePEG5(AAIは、アウリル酸を窓味する AMAIは、メウウリル酸を窓味する N NePEG2000は、分子量が2000のメタクリル酸メトキシボリエチレングリコールを意味す N NePEG5000は、分子量が5000のメタクリル酸メトキシポリエチレングリコールを意味す	1994) 1994)	のでは、	**************************************	エチレング・エチレング・	54-cu	る 1/2000のメタクリム酸メトキシネ゙リエチレングリコールを意味する 1/5000のメタクリル酸メトキシネ゙リエチレングリコールを意味する	16 16				·

[0263]

表IXは、無機填料の粉砕方法に本発明によるコポリマーを使用すると、製造した紙の 光学白色度の活性化およびその白色度が有意に改善されることを示している。

[0264]

さらに、これらの結果は、本発明によるコポリマーにより、貯蔵後に幾挫なしで扱うこ とのできる無機填料懸濁液を得ることが可能になることを示してもいる。

【実施例 1 0】

[0265]

本実施例は、コーティングカラーの製造方法における添加剤としての本発明によるコポ リマーの使用に関する。また、そのようにして得られるコーティングカラーの、コーティ ング紙の製造における使用に関する。また、本実施例は、そのようにして得られるコーテ ィング紙の光学白色度および白色度の測定に関する。最終的に、本実施例は、コーティン グ紙の光学白色度の活性化および白色度の改善における本発明によるコポリマーの有効性 を例示することを目的とする。

[0266]

本実施例に対応する試験において、最初のステップは、当業者に知られている方法に従 ってOMYAがSetacarb(商標)の名称で市販している炭酸カルシウム懸濁液お よびHUBERがHydragloss (商標) 90の名称で市販しているカオリン懸濁 液を混合することである。次いで、乾燥顔料100重量部に対し、DOW^CHEMIC ALがDL950(商標)の名称で市販しているスチレンーブタジエンラテックスを乾燥 重量で10部、およびBAYERが市販している光学増白剤B1ancophor −P(商標)をそのままで1重量部を混合することによって混合物を調製する。次いで、場合に よっては、当業者に知られている光学白色度補助剤、すなわちCLARIANTがMow iol (商標) 4-96の名称で市販しているポリビニルアルコールを乾燥重量で 1.5 20 部添加する。本発明によるコポリマーを各試験で明記する比率で添加してもよいし、添加 しなくてもよい。

[0 2 6 7]

次いで、これらの混合物を使用し、実施例2に記載の方法により15g/m²に等しい コーティング重量で紙シートをコーティングする。該シートは76g/m2の比重量を有 する21×29、7cmの顔料コーティング紙である。これらの白色度はパラメータR。 s r + u v 、R 。s r - o y 、 Δ U V およびW (CIE) で特徴付けられ、それぞれ 9 0 . 9-83. 8-7. 1および103. 6に等しい。

[0268]

試験54

この試験は、従来技術を例示するものであり、混合物の製造に、上記の無機填料混合物 、上記のラテックスおよび上記の光学増白剤を実施例9の始めで定めた割合で使用する。

[0269]

試験55

この試験は、本発明を例示するものであり、混合物の製造に、上記の無機填料混合物、 上記のラテックスおよび上記の光学増白剤を実施例9の始めで定めた比率で使用する。ま た、混合物の処方には、乾燥重量で1.5部の本発明によるコポリマーを使用する。

[0270]

該コポリマーは、14、2の比粘度を有し、ソーダで中和され、

- a) アクリル酸13、6%およびメタクリル酸3、4%
- b) 式(I) のモノマー83%

[式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を表し

(m+n+p) q = 45である] から構成される。

[0271]

試験56

この試験は、本発明を例示するものであり、コーティングカラーの製造に、上記の無機 50

10

30

填料混合物、上記のラテックスおよび上記の光学増白剤を実施例9の始めで定めた比率で 使用する。

[0272]

また、コーティングカラーの処方には、乾燥重量で1部の本発明によるコポリマーを使用する。

[0273]

該コポリマーは、4.83の比粘度を有し、ソーダで中和され、

- a) アクリル酸13、6%およびメタクリル酸3、4% -
- b) 式(I) のモノマー83%

〔式中、

R、は水素を衰し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を衰し

R'はメチル基を表し

(m+n+p) q=45である] から構成される。

[0274]

試験57

この試験は、本発明を例示するものであり、コーティングカラーの製造に、上記の無機 填料混合物、上記のラテックスおよび上記の光学増白剤を実施例9の始めで定めた比率で 使用する。

[0275]

また、光学白色度補助剤として乾燥重量で0.5部のポリビニルアルコールを使用する

[0276]

試験58

この試験は、本発明を例示するものであり、コーティングカラーの製造に、上記の無機 填料混合物、上記のラテックスおよび上記の光学増白剤を実施例9の始めで定めた比率で 使用する。

[0.277]

また、混合物の処方には、光学白色度媒体として乾燥重量で0.5部のポリビニルアル 30コール、および乾燥重量で0.9部の本発明によるコポリマーを使用する。

[0278]

該コポリマーは、14.2の比粘度を有し、ソーダで中和され、

- a) アクリル酸13.6%およびメタクリル酸3.4%
- b)式(I)のモノマー83%

[式中、

R、は水素を表し

R。は水素を衰し

Rはメタクリレート基を表し

R' はメチル基を衰し

(m + n + p) q = 4 5 である] から構成される。

[0279]

試験59

この試験は、本発明を例示するものであり、コーティングカラーの製造に、上記の無機 填料混合物、上記のラテックスおよび上記の光学増白剤を実施例9の始めで定めた比率で 使用する。

[0280]

また、混合物の処方には、光学白色度媒体として乾燥重量で0.5部のポリビニルアルコール、および乾燥重量で1部の本発明によるコポリマーを使用する。

[0281]

10

20

40

該コポリマーは、4.83の比粘度を有し、ソーダで中和され、

- a) アクリル酸13、6%およびメタクリル酸3、4%
- b) 式(I) のモノマー83%

[式中、

R、は水素を表し

R。は水素を衰し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を表し

(m+n+p) q=45 である] から構成される。

[0282]

試験 $5.4 \sim 5.9$ について、得られたコーティングカラーの粘度を t=0 において 1.0 および 1.0.0 で測定する (μ)。 および μ 1.0.0)。

[0283]

最後に、コーティング紙についてパラメータR $_{167}$ + $_{107}$ およびR $_{167}$ - $_{107}$ を、規格NF Q03-038およびNF Q03-039に従って測定し、次いで、差ΔUV=R $_{167}$ + $_{107}$ -R $_{157}$ - $_{107}$ を計算し、また、規格ISO/FDIS11475に従ってW (CIE) を測定する。

[0284]

また、各コーティングカラーについて、EP1001083に準拠して保水値を測定する。

[0285]

[0286]

試験54~59に対応する結果のすべてを表Xに要約する。

[0287]

【表10】

表X

(株美茂格 本発明 本発明 (株果技術 本発明 75 58 56 57 58 58 58 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50					7	\$10		
(4 米 京					ra Tra	S		
化合物 54 55 56 57 58 Setacarb ^{2M} 80 80 80 80 80 Hydragloss ^{2M} 90 20 20 20 20 Hydragloss ^{2M} 90 10 10 10 10 Blancophor F ^{1M} 1 1 1 1 1 Blancophor F ^{1M} 1 1 1 1 1 Sigh AMA 83% AMA 0 1.5 0 0 0.9 13.6% AAA 0 1.5 0 0 0.9 13.6% AAA 0 1.5 0 0 0 0.9 13.6% AAA 83% M MePeG2000 0 0 0 0 0 13.6% AAA 8 8 8 8 8 8 8 8 Sigh M MePeG2000 0 0 0 0 0 0 Sigh M MePeG2000 0 0 0 0 0 0 0 Sigh M MePeG2000 0 0 0 0 0 0 0 Sigh M MePeG2000 0 0 0 0 0 0 0 Sigh M MePeG2000 0 0 0 0 0 0 0 0 Sigh M M M M M M M M M M M M M M M M M M M			伐米贡商	本発明	本统明	従来技術	本発明	本统明
Setacarb ^{2M} 80 80 80 80 80 80 80 Hydragloss ^{2M g} 0 20 20 20 20 20 20 DL950 ^{2M} 1 1 1 1 1 1 1 1 1	混合物処方	化合物	ŧs	55	95	57	\$8	59
Hydragloss ¹⁹⁶ 90 20 20 20 20 20 DL950 ^{pot} 10 10 10 10 10 Blancophor P ¹⁹⁶ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本	Setacarb ^{1M}	08	08	03	80	08	08
Blancophor PTM		Hydragloss TM 90	50	20	20	20	20	52
83% M MePGC2000 (1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ን ሳ ⊼	M10567Cl	10	01	01	10	91	9
13.6% AA	学瓣白剤	Blancophor PTM	-	1	ı		1	_
13.6% AA 8.3% M MePEG2000 (n yr = 14.2) 13.6% AAA 8.3% M MePEG2000 (n yr = 14.8) 13.6% AAA 8.3% M MePEG2000 (n yr = 4.83) 14.	李肇由剤媒体	РУА.4-98тм	0	O	0	0.5	0.5	0.5
83% M MePEG2000 (n suc = 14.2) 13.6% AAA 13.6% AAA 83%, M MePEG2000 (n sc = 4.83)	発明による	13.6% AA	0	1.5	0	0	6.0	c
13.6% AAA	-2h	3.4% AMA 83% M MePEG2000						
13.6% AAA AAAA 0 0 0 1.0 0 0 0 0 0 0 0 3.4% AAAAA		(n spr = 14.2)		÷		,		
3.4% ANJA 83% MAPPEG2000 (n gr. = 4.83) 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 (n gr. = 4.83) pH 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 (n gr. = 4.83) pH 8.6 8.6 8.6 8.6 (n gr. = 4.83) fH 8.6 8.6 8.6 8.6 (n gr. = 4.83) fH 6.7.3 66.8 66.9 66.9 (n gr. = 4.83) fH fH 8.6 8.6 66.9 66.9 (n gr. = 4.83) fH fH fH fH 66.9 66.9 66.9 (n gr. = 4.83) fH fH fH fH fH fH fH fH (n gr. = 4.83) fH fH fH fH fH fH fH fH (n gr. = 4.83) fH fH fH fH fH fH fH fH fH (n gr. = 4.83) fH		13.6% AA	0	0	1.0	٥	0	0.1
(f) Type = 4.83) (f) Type = 4.83) (g) Ph		3.4% AMA 83% M MePEG2000						
取機材料舎有量(%) 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 9.6 <t< td=""><td></td><td>$(\eta_{ES} = 4.83)$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>~</td></t<>		$(\eta_{ES} = 4.83)$						~
株様科 1985 1980	合物の特性値	Hd	8.6	8.6	8.6	8,6	8,6	8.6
(株の R 437 10.7 11.380 1780 6460 1390 11.380 1780 6460 1390 11.380 1780 6460 1390 1780 64.4 1390 1390 1780 (min) 1.26 3.2.7 3.3 1.5 1.5 1.1.3 1.5 1.3 1.5 1.3 1.5 1.3 1.5 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3		乾燥材料含有量(%)	67.3	8.99	8'99	66.7	6.99	6.99
(#CO) R 437 103 1390 1390 1390 1390 1390 1390 1390		14,1 EP2.S	2920	8700	11380	1780	6169	8040
(株の R _{457 vtv} (25) 6.4 2.3 2.7 3.3 1.5 1.5 1.4 2.0 2.0 2.0 3.2 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2		Men mPa.s	550	9191	1880	430	1390	1620
(紙の R 457 407 85.0 84.9 84.9 84.7 84.6 13.6 AUV 7.8 10.5 112.2 111.2 115.1 121.7 121.7		V. 30 pic (113)	6.4	2.3	2,7	3.3	1.5	1.3
(株の R 457 407 92.8 95.4 95.1 96.7 98.2 R 477 407 85.0 84.9 84.9 84.7 84.6 AUV 7.8 10.5 10.2 12.0 13.6 W (CIE) 103.3 112.2 111.2 115.1 12.7		1 131 GOD (MÜN)	1.56	3,25	2.05	10,2	2,00	4,5
AUV 7.8 10.5 10.2 11.0 11.7 17.7 84.6 W (CIE) 103.3 112.2 111.2 115.1 121.7		R 457 +102	87.8	95.4	95.1	1.8	98.2	1.86
AUV 7.8 10.5 10.2 12.0 13.6 (CIE) 103.3 112.2 111.2 115.1	逐			64.9	84.9	84.7	84.6	84.6
103.3 112.2 111.2 115.1 121.7				5.01	10.2	12.0	13.6	13.5
		W (CIE)	103 .3	112.2	111.2	115.1	121.7	121.8
	40	30	. 30		20			19
20)		•))

[0288]

表とは、光学増白剤としてのポリビニルアルコールの存在とは無関係に、本発明によるコポリマーによって、コーティング紙の光学白色度の活性化、およびその白色度が有意に改善されることを示している。

[0289]

また、本発明によるコポリマーを使用すると、コーティングカラーの保水性が有意に改善されることがわかる。

[0290]

- さらに、本発明により得られるコーティングカラーのブルックフィールド (商標) 粘度 は通常の工業的応用に支障がないことがわかる。

【実施例11】

[0291]

本実施例は、前もって分散および/または粉砕した無機材料の懸濁液の製造方法における添加剤としての本発明によるコポリマーの使用に関する。また、そのようにして得られる懸濁液の、紙をコーティングするのに使用されるコーティングカラーの製造における使 19 用に関する。また、本実施例は、そのようにして得られる紙の光学白色度および白色度の測定に関する。最終的に、本実施例は、コーティング紙の光学白色度の活性化および白色度の改善における本発明によるコポリマーの有効性を例示することを目的とする。

[0292]

本実施例に対応する試験では、OMYAがHydrocarb(商標)90の名称で市販している炭酸カルシウム懸濁液を使用する。

[0293]

- 次いで、次のステップで、これらの懸濁液に、無機填料の乾燥重量に対し、乾燥重量で 1%の比率で本発明によるコポリマーを混合する。

[0294]

次いで、該懸濁液をコーティングカラー組成物の中に加える。

[0295]

コーティングカラーは、乾燥重量で100部の顔料に対し、DOW CHEMICALがDL920(商標)の名称で市販しているスチレンーブタジエンラテックスを乾燥重量で10部、およびBAYERがBlancophor P(商標)の名称で市販している光学増白剤をそのままの重量で1部を混合することによって調製される。

[0296]

次いで、これらのコーティングカラーを使用し、実施例2に記載の方法により $15g/m^2$ に等しいコーティング重量で紙シートをコーティングする。該シートは $96g/m^2$ の比重量を有する 21×29 . 7cmのプレコート紙シートである。これらの白色度は R^{30} ラメータ R_{4g} g_{7} g_{10} g_{10}

[0297]

これらの粘度は、無機材料水性懸濁液に適用されると同様の方法により測定する。

[0298]

紙シートは、実施例2に記載の方法によりコーティングする。

[0299]

試験60

この試験は、従来技術を例示するものであり、コーティングカラーの製造にHydrocarb90(商標)炭酸カルシウム懸濁液を使用する。

[0300]

試験61

この試験は、本発明を例示するものであり、Hydrocarb90(商標)炭酸カルシウム懸濁液への添加剤として、無機填料の乾燥重量に対して乾燥重量で1%の本発明によるコポリマーを使用する。

[0301]

該コポリマーは、1.52の比粘度を有し、ソーダで中和され、

- a) アクリル酸8. 5%およびメタクリル酸1、5%
- b) 式(I) のモノマー90%

「式中、

50

R、は水素を表し

R。は水素を衰し

Rはメタクリレート基を表し

R' はメテル基を衰し

. (m+n+p) q=113である] から構成される。

[0302]

試験62

この試験は、従来技術を例示するものであり、コーティングカラーの製造にHydrocarb90(商標)炭酸カルシウム懸濁液を使用する。また、コーティングカラーの製造において、従来技術の光学白色度担体、すなわちBASFがK30(商標)の名称で市 15 販しているポリビニルピロリドンを乾燥重量で1部(顔料の乾燥重量100部に対し)の使用する。

[0303]

試験63

この試験は、本発明を例示するものであり、Hydrocarb90(商標)炭酸カルシウム懸濁液への添加剤として、無機填料の乾燥重量に対して乾燥重量で1%の本発明によるコポリマーを使用する。

[0304]

該コポリマーは、1.52の比粘度を有し、ソーダで中和され、

- -a) アクリル酸8、5%およびメタクリル酸1.5%
 - b) 式(I) のモノマー90%

[式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R' はメチル基を表し

(m+n+p) q=113である] から構成される。

[0305]

また、コーティングカラーの製造において、従来技術の光学白色度担体、すなわちBASFがK30(商標)の名称で市販しているポリビニルピロリドンを乾燥重量で1重量部 30 使用する。

[0306]

試験 6 4

この試験は、従来技術を例示するものであり、コーティングカラーの製造にHydrocarb90(商標)炭酸カルシウム懸濁液を使用する。また、コーティングカラーの製造において、従来技術の光学白色度担体、すなわち分子量が5000のメトキシポリエチレングリコールを乾燥重量で1重量部(顕料の乾燥重量100部に対し)使用する。

[0307]

試験65

この試験は、本発明を例示するものであり、Hydrocarb90 (商標) 炭酸カル 40シウム懸濁液への添加剤として、無機填料の乾燥重量に対して乾燥重量で1%の本発明によるコポリマーを使用する。

[0308]

該コポリマーは、1、52の比粘度を有し、ソーダで中和され、

- a) アクリル酸 8. 5%およびメタクリル酸 1. 5%
- b) 式 (I) のモノマー 9 0 %

[式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

50

R' はメチル基を表し

(m+n+p) q=113である] から構成される。

[0309]

また、コーティングカラーの製造において、従来技術の光学白色度担体、すなわち分子 量が5000のメトキシポリエチレングリコールを乾燥重量で1重量部(顔料の乾燥重量 100部に対し)を使用する。

[0310]

試験 $60\sim65$ について、得られるコーティングカラーの粘度をt=0において10お よび100 r p m で測定する $(\mu_1, a, b + b + b, \mu_1, a, a)$ 。

[0311]

10

最後に、コーティング紙に関するパラメータR。。。・・ロッおよびR。。。・・ロッを、 規格NF Q03-038およびNF Q03-039に従って測定し、次いで、差ΔU V=R₄ s + v v - R₄ s r - v v を計算し、また、規格ISO/FDIS11475 に従ってW(CIE)を測定する。

[0312]

試験60~65に対応する結果のすべてを表XIに要約する。

[0313]

【表11】

表XI

		1			mi	黎		
		, <u>.</u>	從来技術「	本発明	從来技術	本発明	(木完明
			09	(9)	62	63	64	\$9
3-7129 混合物の 処方	填料懸濁汲	Hydragloss ^{TA:} 90	100	100	100	901	100	<u>86</u>
	ラデックス	DL920TM	01	01	Οĭ	10	20	01
	光华墙日刹	Blancophor Pra		1			7	1
	本発明による 34, 17-	8.5% AA 1.5% AMA 90% NI MrPFGS000	0		0	_	9	-
	その他の	K3012	0	0	_		0	0
	※加物	M MePEG5000:	φ	9	0	0	-	
気や物の結構		Hell	8.6	8.7	8.6	5,8	9.8	6.8
		乾燥材料含有量(%)		67.0	67.1	67.0	6.99	67.0
		ulo mPa.s	640	650	750	2650	650	1759
		Wice mPa.s	180	230	209	\$50	310	360
コーティング、紙の特性	新	R 45: +Fr	8.06	95.5	9'98	98.3	95.3	96.3
		R 457 -UV	85.3	85.6	85.2	85.5	85.5	85.5
		AUV	5.5	6.6	11.4	12.7	8.6	10.7
!		W (CIE)	92.6	116.7	114.7	119.8	110.0	114.2
AAIは、アクリル酸を電 AMAIな、メタクリル酸を M MePEG5000は、、	酸を電味する 別	AAIは、アクリル酸を意味する AMAIは、メラクリル酸を意味する M MePEG50001は、分子量が5000のメタクリル酸メトキンギ、リエチレング、リコールを意味する	・キシキ。リエチレン	7. 17—16 全部	示 する ,			
·								
40		30			20		19	

[0314]

表 X I は、無機材料懸濁液中に添加剤として、本発明によるコポリマーを導入すると、 最終製品の光学白色度の活性化、およびその白色度が有意に改善されることを示している

°[0315]

さらに、本発明により得られるコーティングカラーのブルックフィールド(商標)粘度 は通常の工業的応用に支障のないことがわかる。

【実施例 1 2】

[0316]

本実施例は、コーティングカラーの製造方法における添加剤としての、より正確にはコ バインダーとしての本発明によるコポリマーの使用に関する。また、本実施例は、そのよ うにして得られたコーティング紙の光学白色度および白色度の測定に関する。最終的に、 本実施例は、コーティング紙の光学白色度の活性化および白色度の改善における本発明に よるコポリマーの有効性を例示することを目的とする。

[0317]

10

本実施例に対応する試験では、OMYAがHvdrocarb(商標)90の名称で市 販している炭酸カルシウム懸濁液を使用する。これをコーティングカラーの組成物に入れ る。

[0318]

コーティングカラーは、乾燥重量で100部の顔料に対し、DOW CHEMICLが DL950(商標)の名称で市販しているスチレン-ブタジエンラテックスを乾燥重量で 10部、分量の供試コパインダー、およびBAYERがBlancophor p (商標)の名称で市販している光学増白剤をそのままで1重量部を組み込むことによって調製さ ns.

$\{0319\}$

20

次いで、これらのコーティングカラーを使用し、実施例 2 に記載の方法により 1 5 g/ m'に等しいコーティング重量で紙シートをコーティングする。該シートは96g/m² の比重量を有する21×29.7cmのプレコート紙シートである。

[0320]

これらの粘度は、無機材料水性懸濁液に適用されるのと同様の方法により測定する。

[0321]

紙シートは、実施例2に記載の方法によりコーティングする。

[0322]

試験66.

この試験は、従来技術を例示するものであり、コーティングカラーの製造において、C 30 OATEXがRheocoat(商標)35の名称で市販している従来技術のコバインダノ ーを (). 2 部使用する。

[0323]

試験67

この試験は、本発明を例示するものであり、コーティングカラーの製造において、添加 コバインダーとして本発明によるコポリマーを0.2部使用する。

[0324]

該コポリマーは、ソーダで中和され、

- a) アクリル酸5.9%およびメタクリル酸1.6%
- b) 式(I) のモノマー92.5%

40

【式中、

R、は水素を表し

R。は水素を表し

Rはメタクリレート基を表し

R'はメチル基を衰し

m=p=0、n=113、q=1および (m+n+p) q=113である] から構成 される。

[0325]

試験68

この試験は、本発明を例示するものであり、コーティングカラーの製造における添加コ 50

バインダーとして、試験6.7で使用したものと同一の本発明によるコポリマーを0.8部 使用する。

[0326]

試験69

この試験は、本発明を例示するものであり、コーティングカラーの製造における添加コバインダーとして、試験67で使用したものと同一の本発明によるコポリマーを3部使用する。

[0327]

試験70

この試験は、本発明を例示するものであり、コーティングカラーの製造における添加コ 19 バインダーとして、試験67で使用したものと同一の本発明によるコポリマーを4部使用する。

[0328]

試験 $6.6 \sim 7.0$ について、得られるコーティングカラーの粘度を t=0において 1.0 および 1.0 の 1

[0329]

最後に、コーティング紙に関するパラメータR。 $_{s}$, $_{t}$ $_{0}$ $_{v}$ およびR。 $_{s}$, $_{t}$ $_{0}$ $_{v}$ を、規格NF Q03-038およびNF Q03-039に従って測定し、次いで、差ΔUV=R4 $_{s}$ $_{t}$ $_{t}$ $_{v}$ $_{v}$ $_{v}$ - R4 $_{s}$ $_{t}$ $_{t}$ $_{v}$ を計算し、また、規格ISO/FDIS11475に従ってW (CIE) を測定する。

[0330]

試験66~70に対応する結果のすべてを表XIIに要約する。

[0331]

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE POR LA INTERNATIONALE POR CALIFORNIA DE LA INTERNATIONALE PORTO DE LA INTERNATIONALE POR CALIFORNIA DE LA INTERNATIONALE PORTO DEL INTERNATIONALE PORTO DE LA INTERNATIONALE PORTO DELI

		P	T/FR 03/03300
A CLASSE CIB 7	COSF 290/14 CO9C3/00 C11D3/42 COSF 290/14 CO9C3/00 C11D3/42	DOSL3/12	D21H21/30
Seconda eta:	sationation internationale deciments (CIO) on A to tole ector to decide	icalion nazionale et la CsB	
	1823 SUR LECQUIELS LA RECHERCHE À PORTE		
Documentes CIB 7	oog midinghi consumée (créatime de creativemos ered des eximalies COBF CO9C CIID DOGL D2IH CO8K		
Cosmanal	lion correcte autre que la documentaion minimate dans la masura c	6 des detautents relèvant di	ordeneda a statue e social sua sentemente
Pass de dis	sknojenietni aforerbenel eb sevop ve skihustop cupinocoek askan	ónom de la base de donnés :	, भ्रम्भान्त्रका का कार्यक्रमात्र कार्यक्रमात्र कार्यक्रमात्र क्ष
EPG-Tn	ternal, UPI Data		
6 DOCIMI	ents corsideres comerperingents	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Cotégois °	Identification des documents ellés, auxo, le rea échane, hasication	MAR PROPERTY CAN BANK	sabsiv andhaidhearer eeb on
	1001-100001-900-00000000000000000000000	Otto trus (conse Pales Index	THE TAXABLE AND THE AN
χ	US 5 491 209 A (HELMER BRADLEY J 13 février 1996 (1996-02-13) colonne 5, ligne 36-51	ET AL)	1-3,13, 26
A	US 6 413 306 B1 (RODRIGUEZ-DOUGLA E ET AL) 2 juillet 2002 (2002-07 colenne 4, ligne 41-48		1
X	BATABASE MPI Section Ch, Neek 199435 Derment Publications Ltd., London Class A14, AN 1994-283389 XP002248413 & JP 06 211951 A (SANYO CHEM IND 12 août 1994 (1994-02-02)		1,13
	abrégé		
	-,	<i>i</i>	-
			İ
		······································	
	la BLSEe thy Caldra C pour in lan de on Date dats documents	Los channes de M	iniles de brovsta som Indrouée en annexe
* Catégories	specials de decrinadis esés:	document ultipliate public	et एक दिल्लाक्तावर्गमां क्ष्रकृति देव क्रीडी क्ष इक्षावृक्ष
ecmida	rš ස්ත්රික්ෂයෙන් Félas දුණිණන් එමේ මෙදරුණුවල, son ජුර දෙන්නම particulis ලෝකයා දැන්නෙන් සේ මැද්ණීමුව, තම්ම දක්තීමේ වීම එක් එක්ක එක් එදාමේ impermetation	can a proper certicest assistant	
en sign	es Contraction de la care sur una rechandration de esta de de care esta de la	alte consideres comme	untriegt, en couléire enfelighent que econyo u bagneur, guivob sou reveusones ue dong
Duccipe		acuses flucines wermode "c	document considers replacement अ इस्तानस्त्रा, illiven lian revordiqués
್ಷಂ ಇಂಯಬಣ	in se réferant é une divulgações crate. À un usage à	esagone ja coopulate est esagone no coopulate es	92200,6 9 nu 30 chairs 18 300 ec 92200,6 9 nu 30 chairs 18 300 ec
	position ou tous electe myrens ni publik sysim in date on dapat internetionna, mais	boatave beatours (in w	dien Priender och stratar en en strater
postério	esneweyr ę ja gase ga biguigę talozugiónae	s" document qui teix pentre d	संबच्छत्ये द्वंत वर्गिताले बतार्थाय छ
Ovipei is etaco	da la racharone internalismale a sié affactivament activiés	Data Kempididan du prés	and exproved de sechanche Internalionals
	3 avril 2004	23/04/2004	
الدائدة وواطاعة	es postate do factivinistration chargés de la restaunte internationale CRICE Européen des Grevess, P.B. 5318 Palacillado 2	Fondoniere autorice	
	NL - 2280 HV FGOUND Tel (+03-70) 340-2320, Tx. 81 651 670 dt, Fest (+03-7d) 340-2018	Reulemans,	R

Pounustaire PCF484-270 (Hew Home foults) (Ammisor 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Date de Internationale No PCT/FR 03/03306

C.(subs) DOCUMENTS COMSIDERES COMME PERTINENTS									
siépone °	ideralifration des documents cités, suos, le ces écitésmi, l'indication des passagos pertinents	I, 13							
	DATABASE MPT Section Ch, Week 199815 Derment Publications Ltd., London, GB; Class A14, AN 1998-163702 XP002248414 A JP 10 030010 A (TOYO INK MFG CO LTD) 3 février 1998 (1998-02-03) abrêgē								
(DATABASE WPI Section Ch, Week 200062 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A14, AN 2000-641523 XP002248415 & JP 2000 229233 A (DENKI KASAKU KOGYO KK) 22 août 2000 (2000-08-22) abrégé	1,13							
(FR 2 810 261 A (COATEX SA) 21 décembre 2001 (2001-12-21) le document en entier	13-22, 28-31							
	<u> </u>	·							
•									

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De les Internationals No PCT/FR 03/03300

Sportuary proved cyp;			Oate de publication	icunillo අප paevesis)) (emigre(s) අප la		Date de publication
US	5491209	Á	13-02-1996	NO	9424202 A1	27-10-1994
US.	6413306	B.).	02-07-2002	AU	769161 B2	15-01-2004
	•			AU	7750500 A	10-05-2001
	•			BR	0014824 A	11-06-2002
	•			CA.	2382072 Al	12-04-2001
				CN	1378576 T	06-11-2002
				EP	1240255 A2	18-09-2002 25-03-2003
				JP NZ	2003511515 T 617746 A	31-10-2003
				14O	0125357 A2	12-04-2001
	· ·			,== mw	DIE3337 RE	14 07 100%
JP	6211951	A	02-08-1994	ЭP	3049407 B2	05-06-2000
JP	10030910	A	03-02-1998	AUCUN		
JP	2000229233	A	22-08-2000	AUCUN		
FR	281026)	A	21-12-2001	FR	2810261 A1	21-12-2001
•		•-	J	AU	6762701 A	24-12-2001
				BR	01.11616 A	18-03-2003
	_			CA	2410518 A1	20-12-2001
	•			EP	1294476 A1	26-03-2003
			•	130	0196007 A1	20-12-2001
				NO	20025809 A	22-01-2003
				TN US	552337 B 2004019148 A1	11-09-2093 29-01-2004

Fearly #5/16 (POT/154/250 (SMIROS) SERVING (19 Commis) (Joerlos 200/0

プロントページの続き。

(51) Int.Cl.

FI

テーマコード(参考)

D21H 19/62

(2006.01)

D21H 19/62

(81)指定国 AP(RW,GH,GM,KE,LS,MW,MZ,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZM,ZW),EA(AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM),EP(AT,BE,BG,CH,CY,GZ,DE,DX,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HU,IE,IT,LU,MC,NL,PT,RO,SE,SI,SK,TR),GA(BF,BJ,CF,CG,CI,GM,GA,GN,GQ,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG),AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BW,BY,RZ,CA,CH,CN,CO,CR,CU,CZ,DE,DK,CM,DZ,EC,EE,EG,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KP,KR,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,WA,MD,MG,MK,MM,MW,MX,MZ,NI,ND,NZ,GM,PG,PH,PL,PT,RO,RU,SC,SD,SE,SG,SK,SL,SY,TJ,TM,TN,TR,TT,TZ,UA,UG,US,UZ,VC,VN,YU,ZA,ZM,ZW

(72)発明者 デュポン、フランソウ

フランス国。エフー69004・リヨン、リユ・ドウリユーブル、85

(72)発明者 ジヤツクメ、クリスチアン

フランス国。エフー69005・リヨン、アレ・アンリエツト、24

(72)発明者 スユオ、ジヤンーマルク

プランス国。エフー69480・リゴスネー。ル・ペロー

(72)発明者 モンゴワン, ジヤック

フランス国、エフー69650・ケンシュー、アンシュエル

Fターム(参考) 40127 AAGO AAGA AAG7 BAG1 BAG2 BBG21 BBG22 BBG33 BB101 BB102

BB113 BB141 BB151 BB171 BB211 BB212 BB213 BB221 BB222 BB223

88232 BC021 BC022 BC023 BC151 BC152 BC153 BC162 BD221 BD222

8D293 BD333 8D421 BD431 8D451 8D471 BE21Y BE211 BE24Y 8E241

BE34Y BE341 BE342 BE343 BE43Y BE432 BE44Y BE442 BE50Y BE501

BF12X BF121 BF122 BF27X BF271 BF272 BF63Y BF631 BF78Y BF783

BG05Y BG051 BG12X BG121 BG122 BG14X BG141 BG142 BG17Y BG171

BG172 BG27Y BG271 BG38Y BG383 CAG3 CB013 CB121 CB122 CB123 CB143 CB153 CB163 CB182 CB263 CB283 CC663 CC693 CC293 CC323

CC333 CC393 EA28 FAGO FAO7 FA53

4L033 AC15 CA18 CA48 CA59 CA60

4L055 AG11 AG12 AG17 AG18 AG19 AG26 AG27 AG62 AG63 AG64

AG69 AG70 AG71 AG72 AG73 AG77 AG83 AG84 AG85 AG86

AG89 AG92 AG93 AH02 AH07 AH50 AJ04 BD10 BE07 BE08

EA30 EA32 FA32 FA30 GA19